МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ДПО «ДОНЕЦКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Примерная рабочая программа по учебному предмету «МАТЕМАТИКА» 5-6 классы

Для образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования

6-е издание

Рекомендовано решением научно-методического совета ГОУ ДПО «ДОНРИДПО» (протокол № 3 от 19.08.2021 г.)

Составители:

- Скафа Е.И., проректор ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», заведующий кафедрой высшей математики и методики преподавания математики ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», доктор педагогических наук, профессор
- **Федченко Л.Я.**, заведующий отделом математики ГОУ ДПО «ДОНРИДПО», кандидат педагогических наук, доцент
- Полищук И.В., методист отдела математики ГОУ ДПО «ДОНРИДПО»

Научно-методическая редакция:

- **Волобуева Т.Б.,** проректор по научно-педагогической работе ГОУ ДПО «ДОНРИДПО», кандидат педагогических наук, доцент
- Зарицкая В.Г., проректор по научно-педагогической работе ГОУ ДПО «ДОНРИДПО», кандидат филологических наук, доцент

Рецензенты:

- **Безуглая О.А.,** директор МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ШКОЛА № 6 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДА ЯСИНОВАТАЯ»
- **Киселева Е.А,** учитель математики МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ШКОЛА № 46 ГОРОДА ДОНЕЦКА»

Технический редактор, корректор:

Шевченко И.В., методист отдела издательской деятельности ГОУ ДПО «ДОНРИДПО»

Примерная рабочая программа по учебному предмету **«Математика». 5-6 классы** / сост. Скафа Е.И., Федченко Л.Я., Полищук И.В. — 6-е изд. перераб., дополн. — ГОУ ДПО «ДОНРИДПО». — Донецк: Истоки, 2021. — 38 с.

© ГОУ ДПО «ДОНРИДПО», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
II. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА	8
III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА МАТЕМАТИКИ 5-6 КЛАССАХ	B 12
IV. ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	16
V. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 5 класс 6 класс	17 17 21
VI. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ПО ТЕМАМ, С УЧЕТОМ РАЗБИЕНИЯ ИХ НА ЛОГИЧЕСКИ ЗАВЕРШЕННЫЕ БЛОКИ ЗНАНИЙ (ПОДТЕМЫ). КОЛИЧЕСТВО КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ	25
VII. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА 5 класс 6 класс	2632
VIII. СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ	37
IX. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	37

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Примерная рабочая программа по учебному предмету математика, 5-6 классы составлена на основании: Закон Донецкой Народной Республики «Об образовании» (с изменениями); Государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 07 августа 2020 г. №120-НП (в ред. Приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 23 июня 2021 г. № 79-НП); Примерной основной образовательной программой основного общего образования (далее — ПООП ООО, утвержденной приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 13.08.2021г. № 682; Сборник рабочих программ. 5-6 классы. / [сост. Т.А. Бурмистрова] — Москва: Просвещение, 2020, с учетом учебно-методического комплекса С.М. Никольского и др. «Математика, 5», «Математика, 6».

Практическая значимость школьного курса математики 5-6 классов обусловлена тем, что объектом изучения служат количественные отношения действительного мира. Математическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика — язык науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Арифметика является одним из опорных предметов на уровне основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно-научного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления обучающихся при обучении математике в 5 – 6 классах способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки арифметического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки обучающихся.

Развитие ٧ обучающихся правильных представлений о СУЩНОСТИ И происхождении арифметических абстракций, 0 соотношении реального идеального, о характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, о месте арифметики в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения обучающихся, а также формированию качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе. Требуя от обучающихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, активности воображения, арифметика развивает нравственные черты личности (настойчивость, целеустремлённость, творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументированно СВОИ взгляды и убеждения, а также способность самостоятельные решения. Активное использование и решение текстовых задач на всех этапах образовательного процесса развивают творческие способности обучающихся.

Изучение математики в 5-6 классах позволяет формировать умения и навыки умственного труда: планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическую оценку результатов. В процессе изучения математики обучающиеся учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобретают навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Важнейшей задачей школьного курса арифметики является развитие логического мышления обучающихся. Сами объекты математических умозаключений и принятые в арифметике правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Показывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, арифметика вносит значительный вклад в эстетическое воспитание

Общая характеристика курса математики в 5-6 классах

В курсе математики 5 – 6 классов можно выделить следующие основные числовая (арифметика); алгебраическая (элементы содержательные линии: алгебры); геометрическая (наглядная геометрия); стохастическая (вероятность и статистика), «реальная математика». Наряду с этим в содержание включены две дополнительные методологические темы: множества и математика в историческом развитии, связано с реализацией целей обще интеллектуального и развития обучающихся. Содержание каждой из этих тем обшекультурного разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую все основные содержательные линии. При этом первая линия – «Множества» – служит овладения обучающимися некоторыми элементами универсального математического языка, вторая – «Математика в историческом развитии» – способствует созданию общекультурного, гуманитарного фона изучения курса.

Содержание линии «Арифметика» служит фундаментом для дальнейшего изучения обучающимися математики и смежных дисциплин, способствует развитию не только вычислительных навыков, но и логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, развитию умений планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни.

Содержание линии «Элементы алгебры» систематизирует знания о математическом языке, показывая применение букв для обозначения чисел и записи свойств арифметических действий, а также для нахождения неизвестных компонентов арифметических действий.

Содержание линии «Наглядная геометрия» способствует формированию у обучающихся первичных представлений о геометрических абстракциях реального мира, закладывает основы формирования правильной геометрической речи, развивает образное мышление и пространственные представления.

Линия «Вероятность и статистика» — обязательный компонент школьного образования, усиливающий его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим прежде всего для формирования у обучающихся функциональной грамотности — умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Изучение основ комбинаторики позволит обучающимся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчёт числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

При изучении вероятности и статистики обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

Цели обучения

Математическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования. Обучение математики в основной школе направлено на достижение следующих целей:

1) в н	аправлении личностного развития:
	формирование представления о математике как части общечеловеческой
	культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и
	современного общества;
	развитие логического и критического мышления, культуры речи,
	способностей к умственному эксперименту;
	формирование интеллектуальной честности и объективности,
	способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из
	обыденного опыта;
	воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную
	мобильность, способность принимать самостоятельное решение;
	формирование качеств мышления необходимых для адаптации в
	современном информационном обществе;
	развитие интереса к математическому творчеству и математических
0 \	способностей;
· _	етапредметном направлении:
	развитие представлений о математике как форме описания и методе
	познания действительности, создание условий для приобретения
	первоначального опыта математического моделирования;
	формирование общих способов интеллектуальной деятельности,
	характерных для математики и являющихся основой познавательной
2) 0 5	культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;
· _ ·	редметном направлении: овладении математическими знаниями и умениями, необходимыми для
	продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в
	повседневной жизни;
	повседневной жизни, создание фундамента для математического развития, формирования
Ш	
	механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Место предмета в учебном плане

В соответствии с Примерным учебным планом основного общего образования (5-тидневная рабочая неделя) на изучение математики в 5-6 классах предусмотрено 5 часов в неделю.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса

Примерная программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

личностные:

- 1) ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- коммуникативной 2) формирования компетентности В образовании сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 3) умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контр примеры;

- 4) первоначального представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 5) критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 6) креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении арифметических задач;
- 7) умения контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 8) формирования способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

метапредметные:

- 1) способности самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умения осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы;
- 3) способности адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) умения устанавливать причинно-следственную связь; строить логические рассуждения, умозаключения и выводы;
- 5) умения создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 6) развития способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определить цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе; находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; слушать партнера; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 7) формирование учебной и общепользовательской компетентности в области использовании информационно-коммуникационных технологий;
- 8) первоначального представления об идеях и методах математики как об универсальном языке науки и техники;
- 9) развития способности видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 10) умения находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятийной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 11) умения понимать и использовать математические наглядности для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 12)умения выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
- 13)понимания сущности алгоритмических предписаний и умения действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 14) умения самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 15)способности планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

предметные:

- 1) умения работать с математическим текстом, точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики, развития способности обосновать суждения, проводить классификацию;
- 2) владения базовым понятийным аппаратом: иметь представления о числе, дроби, процентах, об основных геометрических объектах, формирования представлений о статистических закономерностях в реальном мире и различных способах их изучения;
- 3) умения выполнять арифметические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- 4) умения пользоваться изученными математическими формулами;
- 5) знания основных способов представления и анализа статистических данных; умения решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;
- 6) умения применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

II. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

(Содержание, выделенное курсивом, изучается на повышенном уровне)

Содержание курсов математики 5–6 классов, алгебры и геометрии 7–9 классов объединено как в исторически сложившиеся линии (числовая, алгебраическая, геометрическая, функциональная и др.), так и в относительно новые (стохастическая линия, «реальная математика»). Отдельно представлены линия сюжетных задач, историческая линия.

Элементы теории множеств и математической логики

Согласно ГОС основного общего образования в курс математики введен раздел «Логика», который не предполагает дополнительных часов на изучении и встраивается в различные темы курсов математики и информатики и предваряется ознакомлением с элементами теории множеств.

Множества и отношения между ними

Множество, характеристическое свойство множества, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Подмножество. Отношение принадлежности, включения, равенства. Элементы множества, способы задания множеств, распознавание подмножеств и элементов подмножеств с использованием кругов Эйлера.

Операции над множествами

Пересечение и объединение множеств. Разность множеств, дополнение множества. Интерпретация операций над множествами с помощью кругов Эйлера.

Элементы логики

Определение. Утверждения. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.

Высказывания

Истинность и ложность высказывания. Сложные и простые высказывания. Операции над высказываниями с использованием логических связок: и, или, не. Условные высказывания (импликации).

Натуральные числа и нуль

Натуральный ряд чисел и его свойства

Натуральное число, множество натуральных чисел и его свойства, изображение натуральных чисел точками на числовой прямой. Использование свойств натуральных чисел при решении задач.

Запись и чтение натуральных чисел

Различие между цифрой и числом. Позиционная запись натурального числа, поместное значение цифры, разряды и классы, соотношение между двумя соседними разрядными единицами, чтение и запись натуральных чисел.

Округление натуральных чисел

Необходимость округления. Правило округления натуральных чисел.

Сравнение натуральных чисел, сравнение с числом 0

Понятие о сравнении чисел, сравнение натуральных чисел друг с другом и с нулем, математическая запись сравнений, способы сравнения чисел.

Действия с натуральными числами

Сложение и вычитание, компоненты сложения и вычитания, связь между ними, нахождение суммы и разности, изменение суммы и разности при изменении компонентов сложения и вычитания.

Умножение и деление, компоненты умножения и деления, связь между ними, умножение и сложение в столбик, деление уголком, проверка результата с помощью прикидки и обратного действия.

Переместительный и сочетательный законы сложения и умножения, распределительный закон умножения относительно сложения, обоснование алгоритмов выполнения арифметических действий.

Степень с натуральным показателем

Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых, порядок выполнения действий в выражениях, содержащих степень, вычисление значений выражений, содержащих степень.

Числовые выражения

Числовое выражение и его значение, порядок выполнения действий.

Деление с остатком

Деление с остатком на множестве натуральных чисел, *свойства деления с остатком*. Практические задачи на деление с остатком.

Свойства и признаки делимости

Свойство делимости суммы (разности) на число. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. *Признаки делимости на 4, 6, 8, 11. Доказательство признаков делимости*. Решение практических задач с применением признаков делимости.

Разложение числа на простые множители

Простые и составные числа, решето Эратосфена.

Разложение натурального числа на множители, разложение на простые множители. *Количество делителей числа, алгоритм разложения числа на простые множители, основная теорема арифметики*.

Алгебраические выражения

Использование букв для обозначения чисел, вычисление значения алгебраического выражения, применение алгебраических выражений для записи свойств арифметических действий, преобразование алгебраических выражений.

Делители и кратные

Делитель и его свойства, общий делитель двух и более чисел, наибольший общий делитель, взаимно простые числа, нахождение наибольшего общего

делителя. Кратное и его свойства, общее кратное двух и более чисел, наименьшее общее кратное, способы нахождения наименьшего общего кратного.

<u>Дроби</u>

Обыкновенные дроби

Доля, часть, дробное число, дробь. Дробное число как результат деления. Правильные и неправильные дроби, смешанная дробь (смешанное число).

Запись натурального числа в виде дроби с заданным знаменателем, преобразование смешанной дроби в неправильную дробь и наоборот.

Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей.

Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Умножение и деление обыкновенных дробей.

Арифметические действия со смешанными дробями.

Арифметические действия с дробными числами.

Способы рационализации вычислений и их применение при выполнении действий.

Десятичные дроби

Целая и дробная части десятичной дроби. Преобразование десятичных дробей в обыкновенные. Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей. Округление десятичных дробей. Умножение и деление десятичных дробей. Преобразование обыкновенных дробей в десятичные дроби. Конечные и бесконечные десятичные дроби.

Отношение двух чисел

Масштаб на плане и карте. Пропорции. Свойства пропорций, применение пропорций и отношений при решении задач.

Среднее арифметическое чисел

Среднее арифметическое двух чисел. Изображение среднего арифметического двух чисел на числовой прямой. Решение практических задач с применением среднего арифметического. Среднее арифметическое нескольких чисел.

Проценты

Понятие процента. Вычисление процентов от числа и числа по известному проценту, выражение отношения в процентах. Решение несложных практических задач с процентами.

Диаграммы

Столбчатые и круговые диаграммы. Извлечение информации из диаграмм. Изображение диаграмм по числовым данным.

Рациональные числа

Положительные и отрицательные числа

Изображение чисел на числовой (координатной) прямой. Сравнение чисел. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Действия с положительными и отрицательными числами. Множество целых чисел.

Понятие о рациональном числе. *Первичное представление о множестве рациональных чисел*. Действия с рациональными числами.

Решение текстовых задач

Единицы измерений: длины, площади, объема, массы, времени, скорости. Зависимости между единицами измерения каждой величины. Зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; производительность, время, работа; цена, количество, стоимость.

Задачи на все арифметические действия

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

Задачи на движение, работу и покупки

Решение несложных задач на движение в противоположных направлениях, в одном направлении, движение по реке по течению и против течения. Решение задач на совместную работу. Применение дробей при решении задач.

Задачи на части, доли, проценты

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

Логические задачи

Решение несложных логических задач. Решение логических задач с помощью графов, таблиц.

Основные методы решения текстовых задач: арифметический, перебор вариантов.

Наглядная геометрия

Фигуры в окружающем мире. Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четырехугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, виды треугольников. Правильные многоугольники. Изображение основных геометрических фигур. Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности. Длина отрезка, ломаной. Единицы измерения длины. Построение отрезка заданной длины. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника, квадрата. Приближенное измерение площади фигур на клетчатой бумаге. *Равновеликие фигуры.*

Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. *Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники.* Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

Понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и *зеркальная* симметрии. Изображение симметричных фигур.

Решение практических задач с применением простейших свойств фигур.

История математики

Появление цифр, букв, иероглифов в процессе счета и распределения продуктов на Древнем Ближнем Востоке. Связь с Неолитической революцией.

Рождение шестидесятеричной системы счисления. Появление десятичной записи чисел.

Рождение и развитие арифметики натуральных чисел. НОК, НОД, простые числа. Решето Эратосфена.

Появление нуля и отрицательных чисел в математике древности. Роль Диофанта. Почему (-1)(-1)=+1?

Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Л. Магницкий.

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА МАТЕМАТИКИ В 5-6 КЛАССАХ

Выпускник научится в 5-6 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне):

- оперировать на базовом уровне¹ понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
 - задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

распознавать логически некорректные высказывания.

Числа

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число:
- использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений;
- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
 - выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
 - сравнивать рациональные числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Статистика и теория вероятностей

- Представлять данные в виде таблиц, диаграмм,
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.

Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
 - составлять план решения задачи;
 - выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
 - решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;

¹ Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
 - решать несложные логические задачи методом рассуждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых величин в задаче (делать прикидку)

Наглядная геометрия

Геометрические фигуры

– Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки и циркуля.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

решать практические задачи с применением простейших свойств фигур.

Измерения и вычисления

- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
 - вычислять площади прямоугольников.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади прямоугольников;
- выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.

История математики:

- описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей.

Выпускник получит возможность научиться в 5-6 классах (для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углубленном уровнях)

Элементы теории множеств и математической логики:

- оперировать² понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность;
- определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- распознавать логически некорректные высказывания;
- строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики.

Числа:

-

 $^{^{2}}$ Здесь и далее — знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

- оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных;
- понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий;
- использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач, обосновывать признаки делимости;
 - выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных и десятичных дробей;
 - находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении зада;.
- оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- составлять числовые выражения и оценивать их значения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Уравнения и неравенства:

– оперировать понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство.

Статистика и теория вероятностей

- оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое,
 - извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;
 - составлять таблицы, строить диаграммы на основе данных.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

— извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.

Текстовые задачи

- решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
- моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;
 - выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;

- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета;
 - решать разнообразные задачи «на части»,
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение); выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учетом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;
- решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
- решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.

Наглядная геометрия

Геометрические фигуры

- Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью компьютерных инструментов.

Измерения и вычисления:

- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- вычислять площади прямоугольников, квадратов, объемы прямоугольных параллелепипедов, кубов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади участков прямоугольной формы, объемы комнат;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
 - оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

История математики:

– характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.

IV. ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Данная программа составлена с учетом учебников: Математика, 5 класс / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2016; Математика, 6 класс / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2016

Тематическое планирование реализует один из возможных подходов к распределению изучаемого материала по учебно-методическому комплекту по математике.

В примерном тематическом планировании разделы основного содержания по математике разбиты на темы в хронологии их изучения по соответствующему учебнику.

Особенностью примерного тематического планирования является то, что в нём содержится описание возможных видов деятельности обучающихся в процессе соответствующего содержания, направленных достижение усвоения на обучения. Это ориентирует усиление поставленных целей учителя на деятельностного подхода в обучении, на организацию разнообразной учебной деятельности, отвечающей современным психолого-педагогическим воззрениям, на использование современных технологий.

Тематическое планирование составлено из расчёта 5 часов в неделю.

Примерный тематический план изучения математики в 5-6 классах

Класс	Название темы	Кол-во часов на изучение темы
	Обобщение и систематизация программного материала, изученного на уровне начального общего образования	8
	Натуральные числа и нуль	25
	Измерение величин	17
5	Делимость натуральных чисел	23
5	Обыкновенные дроби	72
	Обобщение и систематизация программного материала за год	18
	Резерв	7
	Всего	170
	Обобщение и систематизация программного материала 5 класса	8
	Отношения, пропорции, проценты	24
	Целые числа	40
	Рациональные числа	31
6	Десятичные дроби	31
	Обыкновенные и десятичные дроби	10
	Обобщение и систематизация программного материала 5 – 6 классов	22
	Резерв	4
	Всего	170

V. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 класс

1. Обобщение и систематизация программного материала, изученного на уровне начального общего образования (10 часов).

Обучающиеся должны:

знать

многозначные числа и арифметические действия с ними;

как использовать математические формулы;

примеры их применения для решения математических и практических задач;

уметь

выполнять устно и письменно арифметические действия над числами; находить значения числовых выражений;

решать текстовые задачи;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

2. Натуральные числа (25 часов).

Натуральный ряд. Десятичная система счисления. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий. Понятие о степени с натуральным показателем. Квадрат и куб числа. Числовые выражения, значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях, использование скобок. Решение текстовых задач арифметическими способами. Делители и кратные. Наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное. Свойства и признаки делимости. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители. Деление с остатком.

Основная цель — систематизировать и обобщить сведения о натуральных числах: об их сравнении, сложении и вычитании, умножении и делении, добиться осознанного овладения обучающимися приемами вычислений с применением законов сложения и умножения, развивать навыки вычислений с натуральными числами.

Обучающиеся должны:

<u>знать</u>

различные системы исчисления, нумерации; степень с натуральным показателем, основание степени, показатель степени.

понятия: натурального числа,

законы: сложения и их буквенную запись, умножения и их буквенную запись,

уметь

читать и записывать многозначные числа, складывать и вычитать натуральные числа, умножать, делить нацело и с остатком;

для рационализации вычислений применять: законы умножения и сложения при вычислении, законы умножения, распределительный закон;

вычислять: степень с натуральным показателем;

решать: задачи «на части» арифметическим способом, строить схемы для решения задач;

переводить: отношения «больше на...», «меньше на...», «больше в ...», «меньше в...» в арифметические действия с натуральными числами.

При изучении данной темы вычисления выполняются сначала устно с опорой на законы сложения и умножения, на свойство вычитания, а потом столбиком. Большое внимание уделяется переместительному и сочетательному законам умножения и распределительному закону, их использованию для рационализации вычислений. Тем самым закладывается основа осознанного овладения приемами вычислений. Вместе с тем достаточное внимание уделяется закреплению навыков вычисления столбиком, особенно в сложных случаях (нули в записи множителей или частного). Вводиться понятие степени с натуральным показателем. При изучении числовых выражений закрепляются правила порядка действий.

Изучение материала предусматривает систематическую работу по развитию у обучающихся умения решать текстовые задачи арифметическими способами. Решение задач требует понимания отношений «больше на ... (в ...)», «меньше на ... (в ...)» и их связи с арифметическими действиями с натуральными числами, а также понимания стандартных ситуаций, в которых используется слова «всего», «осталось» и т.п. Типовые задачи «на части», на нахождение двух чисел по их сумме и разности рассматриваются в отдельных пунктах. Работа с арифметическими способами решения задач, нацеленная на развитие мышления и речи обучающихся продолжается при изучении следующих тем.

3. Измерение величин (17 часов).

Прямая, луч, отрезок. Измерение отрезков и метрические единицы длины. Представление натуральных чисел на координатном луче. Окружность и круг, сфера и шар. Углы, измерение углов. Треугольники и четырехугольники. Прямоугольный параллелепипед. Площадь прямоугольника, объем прямоугольного параллелепипеда. Единицы площади, объема, массы, времени. Решение текстовых задач арифметическими методами.

Основная цель – систематизировать знания обучающихся о геометрических фигурах и единицах измерения величин, продолжить их ознакомление с геометрическими фигурами и с соответствующей терминологией.

Обучающиеся должны:

знать

понятия: прямая, луч, отрезок, координатный луч, единичный отрезок, начало отсчета, окружность, шар, сфера; радиус, дуга, диаметр, хорда, параллельные и перпендикулярные прямые, прямоугольный параллелепипед, куб; симметрия относительно точки, центр симметрии, фигуры симметричные относительно точки.

формулы: вычисления периметра треугольника, прямоугольника, площади прямоугольника, объема прямоугольного параллелепипеда;

обозначение: прямой, отрезка, луча, параллельных и перпендикулярных прямых единицы измерения: длины, площади, объема, углов, времени, массы;

соотношение: между единицами длины, площади, объема, массы, времени; между скоростями при движении по реке;

элементы: угла, треугольника, четырехугольника, прямоугольного параллелепипеда;

виды: углов, треугольников и четырехугольников;

равные фигуры, свойство площадей равных фигур; различие между плоскими фигурами и геометрическими телами; развертку прямоугольного параллелепипеда,

уметь:

строить: прямую, луч, отрезок, параллельные и перпендикулярные прямые; плоские фигуры;

измерять: отрезки, углы и строить углы заданной градусной меры;

откладывать отрезки заданной длины; отмечать на координатном луче натуральные числа; сравнивать натуральные числа с помощью координатного луча; переходить: от одной единицы измерения к другой;

вычислять: периметр треугольника, четырехугольника; площадь прямоугольника, квадрата; объем прямоугольного параллелепипеда, куба; скорость при движении по реке, определять симметричные точки, различать симметричные фигуры.

Начальным этапом при изучении данной темы является измерение отрезков, изображение натуральных чисел на координатном луче — это освоение обучающимися идеи числа, как длины отрезка, точнее, как координаты точки на координатной прямой. Здесь же они вычисляют площадь прямоугольника и объем прямоугольного параллелепипеда, измерения которых — натуральные числа.

Здесь вводятся единицы измерения длины, площади и объема, изучаются единицы массы и времени.

Введение градусной меры угла сопровождается заданиями на измерение углов и построение углов с заданной градусной мерой.

При изучении данной темы решаются задачи на движение.

4. Делимость натуральных чисел (26 часов).

Свойства и признаки делимости. Простые и составные числа. Делители натурального числа. Наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное.

Основная цель — познакомить обучающихся со свойствами и признаками делимости, сформировать навыки их использования.

Обучающиеся должны:

знать

понятия: простые и составные числа, делители натурального числа; наибольший общий делитель; взаимно простые числа; кратное натуральных чисел; наименьшее общее кратное, симметрия относительно прямой, ось симметрии

свойства делимости и признаки делимости на 10, 5, 2, 9,3; правила делимости суммы и разности чисел.

<u>уметь</u>

использовать: свойства и признаки делимости при доказательстве делимости натуральных чисел и числовых выражений;

пользоваться: таблицей простых чисел; для рационализации вычислений: правилами делимости суммы и разности чисел;

находить: делители натурального числа, наибольший общий делитель, кратные числа, наименьшее общее кратное; является число простым или составным.

При изучении данной темы значительное внимание уделяется формированию у обучающихся простейших доказательных умений. Доказательства свойств и признаков делимости проводиться на характерных числовых примерах, но методы доказательства могут быть распространены на общий случай. При этом обучающийся получают первый опыт доказательства теоретических положений со ссылкой на другие теоретические положения.

Понятия наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного вводится традиционно, но следует учесть, что в дельнейшем не всегда требуется сокращать дробь на наибольший общий делитель ее числителя и знаменателя или приводить дроби обязательно к наибольшему общему знаменателю.

5. Обыкновенные дроби (79 часов).

Понятие дроби, равенство дробей (основное свойство дроби). Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение, сложение и вычитание дробей. Законы сложения. Умножение дробей, законы умножения. Деление дробей. Смешенные дроби и действия с ними. Представление дробей на координатном луче. Решение текстовых задач арифметическими методами.

Основная цель — сформировать у обучающихся умения сравнивать, складывать, вычитать, умножать и делить обыкновенные и смешанные дроби, решать задачи на сложение и вычитание, на умножение и деление дробей, задачи на дроби, на совместную работу арифметическими методами.

Обучающиеся должны:

знать

что означает обыкновенной дроби; основное свойство дроби; правильная дробь меньше единицы, неправильная дробь больше единицы, делить на ноль нельзя; операция деления обратная умножению; смешанная дробь это другая запись неправильной дроби, порядок выполнения действий.

понятия: обыкновенная дробь, числитель, знаменатель, рациональное число, равные дроби, правильная и неправильная дробь, несократимая дробь, сократимая дробь, общий знаменатель, дополнительный множитель, обратная дробь, взаимно обратные дроби, производительности, смешанной дроби, целой и дробной частей смешанной дроби, симметрия относительно плоскости.

правила: сложения, вычитания, умножения, деления всех видов дробей, умножения натурального числа на дробь, деления дроби на натуральное число;

законы: сложения, умножения, распределительный закон;

уметь

сокращать дроби, записывать дробь равную данной, сравнивать дроби всех видов, приводить дроби к общему знаменателю, выполнять все арифметические действия с дробями всех видов, превращать правильную дробь в неправильную, выделять целую часть у неправильной дроби, различать фигуры симметричные относительно плоскости.

решать задачи: находить часть от числа, нахождение числа по его части, на совместную работу, на движение по реке;

использовать для рационализации вычислений: законы сложения, умножения, распределительный закон,

изображать: дроби всех видов на координатном луче.

Формирование понятия дроби сопровождается обучением решению простейших задач на нахождение части числа и числа по его части, а также задач, готовящих обучающихся к решению задач на совместную работу. При вычислениях с дробями допускается сокращение дроби на любой общий делитель ее числителя и знаменателя (необязательно наибольший), а также приведение дробей к любому общему знаменателю (необязательно наименьшему). Но в том и в другом случаях разъясняется, когда вычисления будут наиболее рациональными.

При изучении данной темы решаются задачи на сложение и вычитание дробей, основные задачи на дроби.

Операция умножения дробей вводиться по определению, из которого получается привило умножения натурального числа на обыкновенную дробь. Особое внимание уделяется доказательствам законов сложения и умножения для дробей. Они проводятся на характерных числовых примерах с опорой на соответствующие законы для натуральных чисел, но методы доказательства могут быть распространены на общий случай.

Деление дробей вводится как операция, обратная умножению. Смешанная дробь рассматривается как другая запись обыкновенной неправильной дроби. На характерных числовых примерах показывается, что площадь прямоугольника и объема прямоугольного параллелепипеда, измерения которых выражены рациональными числами, вычисляются по тем же правилам, что и для натуральных чисел.

Заключительный этап изучения темы – изображение дробей точками на координатной прямой.

В данной теме решаются задачи на умножение и деление дробей, а также обращается особое внимание на то, что рассмотренные ранее задачи на дроби можно решать с помощью умножения и деления на дробь. Задачи на совместную работу выделены в отдельный пункт.

6. Обобщение и систематизация учебного материала в течении года (13 часов).

Обучающиеся должны:

знать_

как использовать математические формулы;

примеры их применения для решения математических и практических задач;

уметь

выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, находить в несложных случаях значения степеней с целыми показателями; находить значения числовых выражений;

решать текстовые задачи, данные в которых выражены обыкновенными дробями;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

6 класс

1. Обобщение и систематизация программного материала 5 класса (10 часов).

Обучающиеся должны:

знать_

как использовать математические формулы;

примеры их применения для решения математических и практических задач;

<u>уметь</u>

выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, находить в несложных случаях значения степеней с целыми показателями; находить значения числовых выражений;

решать текстовые задачи, данные в которых выражены обыкновенными дробями;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

2. Отношения, пропорции, проценты (33 часа).

Отношения, масштаб, пропорции, проценты. Круговые диаграммы. Решение текстовых задач арифметическими методами.

Основная цель – сформировать у обучающихся понятия процента, научить их решать задачи на деление числа в данном отношении, на прямую и обратную пропорциональность, на проценты.

Обучающиеся должны:

знать

определение отношения, пропорции, процента.

уметь

определять правильно составлено отношение или пропорция;

определять тип пропорциональности (прямая, обратная или никакая);

решать задачи с помощью составления пропорции;

переводить проценты в дробь и дробь в проценты; решать задачи на нахождение процентов от числа и числа по заданным процентам.

Задачи на проценты рассматриваются и решаются как задачи на дроби, показывается их решение с помощью пропорций. После изучения десятичных дробей появиться еще один способ решения задач на проценты, связанный с умножением и делением на десятичную дробь.

3. Целые числа (35 часов).

Отрицательные целые числа. Сравнение целых чисел. Арифметические действия с целыми числами. Законы сложения и умножения. Раскрытие скобок, заключение в скобки и действия с суммами нескольких слагаемых. Представление целых чисел на координатной оси.

Основная цель – сформировать у обучающихся представление об отрицательных числах, навыки арифметических действий с целыми числами.

Обучающиеся должны:

знать

*определени*е отрицательного, противоположного числа, модуля числа, законы арифметических действий.

уметь

выполнять действия с целыми числами; раскрывать скобки и заключать в скобки; представлять целые числа на координатной оси.

иметь

представление о фигурах на плоскости, симметричных относительно точки.

Введение отрицательных чисел и правил действий с ними первоначально происходит на множестве целых чисел. Это позволяет сконцентрировать внимание обучающихся на определении знака результата и выборе действия с модулями, а сами вычисления с модулями целых чисел — натуральными числами — к этому времени уже хорошо усвоены.

Доказательство законов сложения и умножения для целых чисел проводится на характерных числовых примерах с опорой на соответствующие законы для натуральных чисел. Заключительный этап изучения темы – изображение целых чисел точками на координатной прямой.

4. Рациональные числа (38 часов).

Отрицательные дроби. Рациональные числа. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с дробями произвольного знака. Законы сложения и умножения. Смешанные дроби произвольного знака. Изображение рациональных чисел на координатной оси. Уравнения и решение задач с помощью уравнений.

Основная цель – добиться осознанного владения арифметическими действиями с рациональными числами.

Обучающиеся должны:

знать

определение рационального числа; законы сложения и вычитания.

уметь

выполнять действия с дробями произвольного знака;

изображать рациональные числа на координатной оси;

преобразовывать простейшие буквенные выражения; решать уравнения и задачи с помощью составления уравнений.

иметь

представление о фигурах на плоскости, симметричных относительно прямой.

На втором этапе изучения отрицательных чисел соединяются сформированные ранее умения: определять знак результата и действовать с дробями. В то же время обучающиеся должны понимать, что любое действие с рациональными числами можно свести к нескольким действиям с целыми числами. Доказательство законов сложения и умножения для рациональных чисел проводится на характерных числовых примерах с опорой на соответствующие законы для целых чисел.

Существенную роль в этой теме играет изображение рациональных чисел на координатной прямой.

Обучающиеся осваивают новый прием решения задач – с помощью уравнений.

5. Десятичные дроби (31 час)

Положительные десятичные дроби. Сравнение и арифметические действия с положительными десятичными дробями. Десятичные дроби и проценты. Десятичные дроби любого знака. Приближение десятичных дробей, суммы, разности, произведения и частного двух чисел.

Основная цель – вести понятие десятичной дроби, выработать прочные навыки выполнения арифметических действий с десятичными дробями, сформировать навыки приближенных вычислений.

Обучающиеся должны:

знать

определение десятичной дроби.

<u>уметь</u>

выполнять действия с десятичными дробями;

выполнять приближенные вычисления;

решать сложные задачи на проценты.

Материал, связанный с десятичными дробями, излагается с опорой на уже известные теоретические сведения — сначала для положительных, потом для десятичных дробей любого знака. Десятичные дроби рассматриваются как новая форма записи уже изученных рациональных чисел. Важно обратить внимание обучающихся на схожесть правил действий над десятичными дробями и над натуральными числами.

В этой теме показываются новые приемы решения основных задач на проценты, сводящихся к умножению и делению на десятичную дробь, а также способы решения сложных задач на проценты.

При изучении данной темы вводится понятие приближения десятичной дроби, разъясняются правила приближенных вычислений при сложении и вычитании, при

умножении и делении. Появление приближенных вычислений в этом месте связано с тем, что при делении десятичных дробей не всегда получается конечная десятичная дробь, а также с тем, что на практике часто требуется меньше десятичных знаков, чем получается а результате вычислений. Обучающиеся должны научиться в случае необходимости правильно округлять сами числа и результаты вычислений.

6. Обыкновенные и десятичные дроби (10 часов).

Периодические и непериодические десятичные дроби (действительные числа). Длина отрезка. Длина окружности. Площадь круга. Координатная ось. Декартова система координат на плоскости. Столбчатые диаграммы и графики.

Основная цель – познакомить обучающихся с периодическими и непериодическими десятичными дробями (действительными числами), научить их приближенным вычислениям с ними.

Обучающиеся должны:

знать

определение действительного числа;

формулы вычисления длины окружности и площади круга;

Декартова система координат на плоскости.

<u>уметь</u>

раскладывать положительные обыкновенные дроби в конечные и бесконечные периодические десятичные дроби;

выполнять приближенные вычисления с действительными числами;

вычислять длину окружности и площадь круга;

строить точки на координатной плоскости; строить столбчатые диаграммы и графики.

При изучении заключительной темы курса арифметики 5-6 классов устанавливается обыкновенными десятичными СВЯЗЬ между И дробями. Показывается, что несократимые дроби, знаменатель которых не содержит простых делителей, кроме 2 и 5, и только они записываются в виде бесконечных периодических десятичных дробей. Делается вывод, что любое рациональное число можно записать в виде периодической десятичной дроби. Затем приводятся примеры бесконечных непериодических десятичных дробей, которые и называют иррациональные числа – это действительные числа.

Введение бесконечных десятичных дробей (необязательно периодических) позволяет ввести понятие длины произвольного отрезка. Здесь показывается, что длина отрезка как раз и есть бесконечная десятичная дробь, что каждой точке координатной оси соответствует действительное число.

В качестве примера иррационального числа рассмотрено число π и показано, как с его помощью вычисляют длину окружности и площадь круга. Вводятся декартова система координат на плоскости, столбчатые диаграммы и графики.

7. Обобщение и систематизация учебного материала 5-6 классов (13 часов)

VI. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ПО ТЕМАМ, С УЧЕТОМ РАЗБИЕНИЯ ИХ НА ЛОГИЧЕСКИ ЗАВЕРШЕННЫЕ БЛОКИ ЗНАНИЙ (ПОДТЕМЫ). КОЛИЧЕСТВО КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

№ п/п	Изучаемый материал	Кол-во часов	Кол-во контр. работ
	5 класс	170	15
1	Обобщение и систематизация программного материала, изученного на уровне начального общего образования	10	1 (ДКР)
2	Натуральные числа и нуль	25	3
	Сложение и вычитание натуральных чисел	8	1
	Умножение и деление натуральных чисел	8	1
	Решение задач на умножение и деление натуральных чисел	9	1
3	Измерение величин	17	2
	Простейшие геометрические фигуры и тела	8	1
	Площади и объемы геометрических фигур и тел	9	1
4	Делимость натуральных чисел	26	2
	Делимость натуральных чисел	12	1
	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	14	1
5	Обыкновенные дроби	79	6
	Понятия обыкновенных дробей	13	1
	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	14	1
	Умножение и деление обыкновенных дробей	12	1
	Решение задач на умножение и деление обыкновенных дробей	16	1
	Сложение и вычитание смешанных дробей	12	1
	Умножение и деление смешанных дробей	12	1
6	Обобщение и систематизация программного материала за год	13	1 (ГКР)
	6 класс	170	12
1	Обобщение и систематизация программного материала 5 класса	10	1 (ДКР)
2	Отношения, пропорции, проценты	33	2
	Отношения и пропорции	15	1
	Проценты	18	1
3	Целые числа	35	2
	Сложение и вычитание целых чисел	16	1
	Умножение и деление целых чисел	19	1
4	Рациональные числа	38	3
	Сложение и вычитание рациональных чисел	12	1
	Умножение и деление дробей	13	1
	Уравнения	13	1
5	Десятичные дроби	31	2
	Сложение и вычитание десятичных дробей	17	1
	Умножение и деление десятичных дробей. Проценты	14	1
6	Обыкновенные и десятичные дроби	10	1
7	Обобщение и систематизация программного материала 5-6 классов	13	1 (ИКР)

ДКР – диагностическая контрольная работа; ИКР – итоговая контрольная работа, ГКР – годовая контрольная работа.

VII. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

5 класс

(5 часов в неделю, всего – 170 часов)

Учебник: Математика. 5 класс: учебник для общеобразоват. организаций / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. - М.: Просвещение, 2016.

Кол-во часов	Содержание материала	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)			
	I четверть (43 часа)				
	·	ИЯ ПРОГРАММНОГО МАТЕРИАЛА, ГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (10 часов)			
1	многозначных чисел. Единицы длины. Решение примеров с	Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том			
1		числе деления с остатком). Решать простые и усложнённые уравнения на основе правил о взаимосвязи компонентов и			
1	Решение уравнений. Нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого.	результатов арифметических действий. Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между			
1	Письменное умножение многозначных чисел.	условием и вопросом задачи, определять количество и порядок			
1	Письменное деление многозначных чисел.	действий для решения задачи.			
3	Решение задач на движение.				
1	Диагностическая контрольная работа				
1	Анализ диагностической контрольной работы				
	НАТУРАЛЬНЫЕ ЧИСЛА И НУЛЬ (25 часов)				
8	1. Сложение и вычитание натуральных чисел	Описывать свойства натурального ряда. Читать и записывать натуральные числа, сравнивать и упорядочивать их. Выполнять			
1	Ряд натуральных чисел. Десятичная система записи натуральных чисел.	вычисления с натуральными числами. Формулировать законы арифметических действий, записывать их с помощью букв,			
1	Сравнение натуральных чисел.	преобразовывать на их основе числовые выражения, применять их			
1	Сложение Законы сложения.	для рационализации вычислений. Анализировать и осмысливать			
1	Вычитание натуральных чисел.	рдтя рационализации вычислении. Анализировать и осмысливать			

	2	Решение текстовых задач с помощью сложения и вычитания.	текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую		
		Контрольная работа	информацию, моделировать условие с помощью реальных		
	1	Анализ контрольной работы	предметов, схем, рисунков; строить логическую цепочку рассуждений;		
	1		критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль,		
			проверяя ответ на соответствие условию. Уметь решать задачи на		
			понимание отношений «больше на», «меньше на», а также		
			понимание стандартных ситуаций, в которых используются слова		
L			«всего», «осталось» и т.п.		
	8	2. Умножение и деление натуральных чисел	Описывать свойства натурального ряда. Читать и записывать		
ı	1	Умножение, законы умножения.	натуральные числа, сравнивать и упорядочивать их. Выполнять		
	1	Распределительный закон	вычисления с натуральными числами; вычислять значения степеней.		
	1	Умножение чисел столбиком	Формулировать законы арифметических действий, записывать их с		
	1	Степень с натуральным показателем	помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения,		
_	1	Деление нацело	применять их для рационализации вычислений. Анализировать и		
	1	Решение задач с помощью умножения и деления.	осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать		
	1	Контрольная работа	необходимую информацию, моделировать условие с помощью		
PAGE	1	Анализ контрольной работы	реальных предметов, схем, рисунков; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять		
Œ /*	9		самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Уметь		
-		натуральных чисел	решать задачи на понимание отношений «больше в», «меньше		
	2	Задачи «на части».	в», а также понимание стандартных ситуаций, в которых		
	1	Деление с остатком	используются слова «всего», «осталось» и т.п.; типовые задачи «на		
	1	Числовые выражения	части», на нахождение двух чисел по их сумме и разности.		
	2	Нахождение двух чисел по их сумме и разности Решение задач			
	1	Контрольная работа			
	1	Анализ контрольной работы			
H	1 parastas Koninposibilos passinbi				
L		измерение величин (17 часов)			
	8	1. Простейшие геометрические фигуры и тела	Измерять с помощью линейки и сравнивать длины отрезков. Строить		
Ī	1	Прямая. Луч. Отрезок. Измерение отрезков	отрезки заданной длины с помощью линейки и циркуля. Выражать		
	1	Метрические единицы длины	одни единицы измерения длин отрезков через другие. Представлять		
	1	Представление натуральных чисел на координатном луче	натуральные числа на координатном луче.		
	1	Окружность и круг. Сфера и шар	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрические фигуры, конфигурации фигур (плоские и		
	1	Углы. Измерение углов	геометрические фигуры, конфигурации фигур (плоские и		

Г	1	Решение задач	пространственные). Приводить примеры аналогов геометрических			
		Контрольная работа	фигур в окружающем мире. Изображать геометрические фигуры, их			
	1	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	конфигурации от руки и с использованием чертёжных инструментов.			
			(35 часов)			
	9	2. Площади и объемы геометрических фигур и тел	Измерять с помощью транспортира и сравнивать величины углов.			
	1	Треугольники	Строить углы заданной величины с помощью транспортира. Выражать одни единицы измерения углов через другие. Вычислять площади			
	1	Четырехугольники. Площадь прямоугольника. Единицы площади	квадратов и прямоугольников, объёмы куба и прямоугольного			
	1	Прямоугольный параллелепипед.	параллелепипеда, используя соответствующие формулы. Выражать			
	1	Объем прямоугольного параллелепипеда. Единицы объема	одни единицы измерения площади, объёма, массы, времени через			
	1	Единицы массы. Единицы времени	другие. Решать задачи на движение, на движение по реке.			
	1	Задачи на движение				
		Решение задач				
	1	Контрольная работа				
ıL	1	Анализ контрольной работы				
		ДЕЛИМОСТЬ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ (26 часа)				
	12	1. Делимость натуральных чисел	Формулировать определение делителя и кратного, простого и составного числа, свойства и признаки делимости чисел.			
	2	Свойства делимости	составного числа, свойства и признаки делимости чисел. Классифицировать натуральные числа (чётные и нечётные, по			
	3	Признаки делимости	остаткам от деления на 3 и т.п.) [Решать задачи, связанные с			
	1	Простые и составные числа	использованием чётности и с делимостью чисел.]			
	2	Делители натурального числа	acros pocariacini refinirecina a o conamicambio facos			
	2	Решение задач				
		Контрольная робота				
\vdash	1	Анализ контрольной работы				
	14	2. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное				
	4	Наибольший общий делитель				
	4	Наименьшее общее кратное				
		Решение задач				
	1	Контрольная робота				
L	1	Анализ контрольной работы				

		III четверті	ь (55 часов)
		ОБЫКНОВЕННЫЕ	ДРОБИ (79 часов)
	13	1. Понятия обыкновенных дробей	Преобразовывать обыкновенные дроби с помощью основного
	1 3 3 2 2 1 1	Понятие дроби. Равенство дробей Задачи на дроби Приведение дроби к общему знаменателю Сравнение дробей Решение задач Контрольная работа Анализ контрольной работы	свойства дроби. Приводить дроби к общему знаменателю, сравнивать и упорядочивать их. Выполнять вычисления с обыкновенными дробями. Знать законы арифметических действий, уметь записывать их формульно и применять их для рационализации вычислений. [Проводить несложные доказательные рассуждения с опорой на законы арифметических действий для дробей.] Выражать с помощью дробей сантиметры в метрах, граммы в килограммах, килограммы в тоннах и т.п. Решать задачи на дроби.
	14	2. Сложение и вычитание обыкновенных дробей	дроот
PAGE *	3 2 3 4 1	Сложение дробей Законы сложения Вычитание дробей Решение задач Контрольная работа Анализ контрольной работы	
Ī	12	3. Умножение и деление обыкновенных дробей	Выполнять вычисления с обыкновенными дробями. Знать законы
	3 2 3 2 1	Умножение дробей Законы умножения. Распределительный закон. Деление дробей Решение задач Контрольная работа Анализ контрольной работы	арифметических действий, уметь записывать их формульно и применять их для рационализации вычислений. [Проводить несложные доказательные рассуждения с опорой на законы арифметических действий для дробей.] Выражать с помощью дробей сантиметры в метрах, граммы в килограммах, килограммы в тоннах и т.п. Решать задачи на дроби, на все действия с дробями, на совместную работу
	16	4. Решение задач на умножение и деление обыкновенных дробей	
	4 5 5 1	Нахождение части целого и целого по его части Задачи на совместную работу Решение задач Контрольная работа	
L	1	Анализ контрольной работы	

IV четверть (37 часов)			ь (37 часов)
1	2	5. Сложение и вычитание смешанных дробей	Выполнять вычисления со смешанными дробями.
	1	Понятие смешанной дроби	
(3	Сложение смешанных дробей	
4		Вычитание смешанных дробей	
	2	Решение задач	
'	1	Контрольная работа	
	1	Анализ контрольной работы	
1	2	6. Умножение и деление смешанных дробей	Выполнять вычисления со смешанными дробями. Вычислять площадь
4	1	Умножение и деление смешанных дробей	прямоугольника, объём прямоугольного параллелепипеда. Выполнять
'	1	Представление дробей на координатном луче	вычисления с применением дробей. Представлять дроби на
'	1	Площадь прямоугольника.	координатном луче.
'	1	Объем прямоугольного параллелепипеда.	
(3	Решение задач	
2		Контрольная работа	
2	1	Анализ контрольной работы	
*		ОБОБЩЕНИЕ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ПРОГІ	РАММНОГО МАТЕРИАЛА ЗА ГОД (13 часов)
	1	Все действия с натуральными числами. Решение задач на	Формулировать законы арифметических действий, записывать их с
		умножение и деление натуральных чисел	помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения,
	1	Признаки делимости. Делители натурального числа.	применять их для рационализации вычислений. Преобразовывать
	1	Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное	обыкновенные дроби с помощью основного свойства дроби.
	1	Равенство дробей. Приведение дроби к общему	Приводить дроби к общему знаменателю, сравнивать и упорядочивать
		знаменателю. Сравнение дробей.	их. Выполнять вычисления со смешанными дробями. Решать задачи
	1	Сложение и вычитание дробей.	на дроби, на все действия с дробями, на совместную работу.
	1	Решение задач на сложение и вычитание дробей.	
	1	Умножение и деление дробей.	
	1	Нахождение части целого и целого по его части.	
	1	Задачи на совместную работу.	
	1	Сложение и вычитание смешанных дробей. Умножение и	
		деление смешанных дробей	
	1	Годовая контрольная работа	
	1	Анализ контрольной работы	

1 Итоговое обобщение

Количество часов на изучение темы и контрольных работ ориентировочное.

Материал в квадратных скобках — дополнительный и изучается на усмотрение учителя. Учитель имеет право вносить коррективы в распределение часов, предложенных в данном планировании.

6 класс

(5 часов в неделю, всего – 170 часов)

Учебник: Математика. 6 класс: учебник для общеобразоват. организаций / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. - М.: Просвещение, 2016

	шевкин. М.: Просвещение, 2010						
Кол-во часов	Содержание материала	«Выпускник научится» (<i>«Выпускник получит возможность</i> научиться»)					
	I четверть (43 часа)						
	ОБОБЩЕНИЕ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО МАТЕРИАЛА 5 КЛАССА (10 часов)						
1 1 1 1 1 1 1 1	Признаки делимости. Делители натурального числа. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное Равенство дробей. Приведение дроби к общему знаменателю. Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей.	Формулировать законы арифметических действий, записывать их с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения, применять их для рационализации вычислений. Преобразовывать обыкновенные дроби с помощью основного свойства дроби. Приводить дроби к общему знаменателю, сравнивать и упорядочивать их. Выполнять вычисления со смешанными дробями. Решать задачи на дроби, на все действия с дробями, на совместную работу.					
	ОТНОШЕНИЯ, ПРОПОРЦИИ, ПРОЦЕНТЫ (33 часов)						
15	1. Отношения и пропорции	Использовать понятия отношение, масштаб, пропорция при решении					
1 3 2 2 2 2 3 1	Деление числа в данном отношении Пропорции Прямая и обратная пропорциональность Решение задач	задач. Приводить примеры использования этих понятий на практике. Решать задачи на пропорциональное деление (в том числе задачи из реальной практики). Использовать знания о зависимостях (прямой и обратной пропорциональной) между величинами (скорость, время, расстояние; работа, производительность, время и т.п.) при решении текстовых задач; осмысливать текст задачи, извлекать необходимую информацию; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ.					

	18	2. Проценты	Решать задачи на проценты (в том числе задачи из реальной
	2 5 2 2 4 1 1	Понятие о проценте Задачи на проценты Круговые диаграммы Вероятность события Решение задач Контрольная работа Анализ контрольной работы Итоговое обобщение	практики). Выполнять сбор информации в несложных случаях, организовывать информацию в виде таблиц и круговых диаграмм. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям. Приводить примеры случайных событий, достоверных и невозможных событий. Сравнивать шансы наступления событий; строить речевые конструкции с использованием словосочетаний более вероятно, маловероятно и др. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям
		II четверт	ъ (35 часов)
		целые чис	СЛА (35 часов)
PAGE *	16	1. Сложение и вычитание целых чисел	Приводить примеры использования в окружающем мире
	2 2 2 2 2 2 2 2	Отрицательные целые числа Противоположные числа. Модуль числа Сравнение целых чисел Сложение целых чисел Законы сложения целых чисел Разность целых чисел. Решение задач Контрольная работа Анализ контрольной работы	положительных и отрицательных чисел. Характеризовать множество целых чисел. Приводить примеры конечных и бесконечных множеств чисел. Сравнивать и упорядочивать целые числа, выполнять вычисления (сложение и вычитание) с целыми числами. Формулировать и записывать с помощью букв свойства сложения и применять их.
	19 2 2 2 2 2 2 2 5 1	2. Умножение и деление целых чисел Произведение целых чисел Частное целых чисел Распределительный закон. Раскрытие скобок и заключение в скобки Действия с суммами нескольких слагаемых Представление целых чисел на координатной оси Решение задач Контрольная работа	Выполнять вычисления с целыми числами. Формулировать и записывать с помощью букв свойства действий с целыми числами, применять их и правила раскрытия скобок, заключения в скобки для преобразования числовых выражений. Изображать целые числа точками на координатной прямой. [Находить в окружающем мире плоские фигуры, симметричные относительно точки. Изображать фигуры, симметричные относительно точки.]

1	Анализ контрольной работы	
	III четверт	гь (55 часов)
	РАЦИОНАЛЬНЬ	ЫЕ ЧИСЛА (38 час)
12	1. Сложение и вычитание рациональных чисел. Отрицательные дроби	Характеризовать множество рациональных чисел. Формулировать и записывать с помощью букв основное свойство дроби, свойства действий 1 ступени с рациональными числами, применять их для
4 2 3 1	Рациональные числа Сравнение рациональных чисел Сложение и вычитание дробей Контрольная работа Анализ контрольной работы	преобразования дробей и числовых выражений. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять сложение и вычитание дробей.
3 2 3 3 1 1	2. Умножение и деление дробей Умножение и деление дробей Законы сложения и умножения Смешанные дроби произвольного знака Изображение рациональных чисел на координатной оси. Контрольная работа Анализ контрольной работы	Выполнять умножение и деление рациональных чисел. Формулировать и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами, применять их для преобразования дробей и числовых выражений. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Изображать рациональные числа точками на координатной прямой.
5 6 1 1	3. Уравнения Уравнения Решение задач с помощью уравнений Контрольная работа Анализ контрольной работы	Решать несложные уравнения первой степени на основе зависимостей между компонентами арифметических действий и с помощью переноса слагаемых с противоположным знаком в другую часть уравнения. Составлять буквенные выражения и уравнения по условиям задач. Решать задачи с помощью уравнения. [Читать и составлять буквенные выражения, находить числовые значения буквенных выражений для заданных значений букв. Находить в окружающем мире фигуры, симметричные относительно прямой. Изображать фигуры, симметричные относительно прямой. Рассматривать простейшие сечения пространственных фигур.]
	ДЕСЯТИЧНЫЕ	Е ДРОБИ (31 час)
17 2 2	1. Сложение и вычитание десятичных дробей Понятие положительной десятичной дроби Сравнение положительных десятичных дробей.	Читать и записывать десятичные дроби. Представлять дроби со знаменателем 10 n в виде десятичных дробей и десятичные дроби в виде дроби со знаменателем 10 n . Сравнивать и упорядочивать

	5	Сложение и вычитание положительных десятичных дробей.	десятичные дроби. Выполнять сложение и вычитание десятичных					
	6	Решение задач	дробей.					
	1	Контрольная работа						
	1	Анализ контрольной работы						
		IV четверть (37 часов)						
	14	2. Умножение и деление десятичных дробей. Проценты	сравнении и вычислениях. Выполнять прикидку и оценку в ходе					
	2	Перенос запятой в положительной десятичной дроби.	вычислений. Выражать одни единицы измерения массы, времени и т.					
	2	Умножение положительных десятичных дробей.	п. через другие единицы (метры в километрах и т. п.) с помощью десятичных дробей. Округлять десятичные дроби, находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Решать задачи на проценты с использованием десятичных дробей.					
	3	Деление положительных десятичных дробей.						
	1	Десятичные дроби и проценты.						
	2	Десятичные дроби произвольного знака						
	1	Приближение десятичных дробей.						
	1	Приближение суммы, разности, произведения и частого.						
.	1	Контрольная работа						
	1	Анализ контрольной работы						

	1	Анализ контрольной работы					
ОБЫКНОВЕННЫЕ И ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ (10 часов)							
•	1 1 1 1 2 1	1. Обыкновенные и десятичные дроби Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь. Бесконечные периодические и непериодические десятичные дроби. Длина отрезка. Длина окружности. Площадь круга. Координатная ось Декартова система координат на плоскости Столбчатые диаграммы и графики. Контрольная работа Анализ контрольной работы	Представлять положительную обыкновенную дробь в виде конечной (бесконечной) десятичной дроби. Понимать, что любую обыкновенную дробь можно записать в виде периодической десятичной дроби, что периодическая десятичная дробь есть другая запись некоторой обыкновенной дроби. [Записывать несложные периодические дроби в виде обыкновенных дробей.] Приводить примеры непериодических десятичных дробей, понимать действительное число как бесконечную десятичную дробь, рациональное число как периодическую десятичную дробь, а иррациональное число как непериодическую бесконечную десятичную дробь. Сравнивать бесконечные десятичные дроби. Использовать формулы длины окружности и площади круга для решения задач, понимать, что число т — иррациональное число, что для решения задач можно использовать его приближение. Строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным				
			координатам, определять координаты точек. Строить столбчатые				

		диаграммы, графики процессов, равномерного движения, решать простейшие задачи на анализ графика. [Решать задачи на составление и разрезание фигур, находить равновеликие и равносоставленные фигуры.]				
ОБОБЩЕНИЕ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО МАТЕРИАЛА за 5-6 классы (13 часов)						
10	1 '	Находить значения числовых выражений, содержащих целые числа и десятичные дроби. Решать текстовые задачи, включая задачи,				
l		связанные с дробями и процентами. Выполнять расчеты по				
1	Анализ контрольной работы.	формулам, составлять формулы, выражающие зависимости между				
1	Подведение итогов за год.	реальными величинами.				

Количество часов на изучение темы и контрольных работ ориентировочное.

Материал в квадратных скобках-дополнительный и изучается на усмотрение учителя. Учитель имеет право вносить коррективы в распределение часов, предложенных в данном планировании.

VIII. СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ

Примерного учебного плана основного общего образования по математике (34 недели)

Недельная	Класс	Предмет	Количество часов					
нагрузка			1	2	3	4 uomoonmi	За	
паоруона			четверть	четверть	четверть	4 четверть	боѕ	
5 часов	5	математика	43	35	55	37	170	
5 часов	6	математика	43	35	55	37	170	

Примерного количества контрольных работ согласно тематического планирования учебного материала

Класс	Предмет	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Итого
5	Математика	5	3	4	3	15
6	Математика	3	2	4	3	12

IX. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1. Математика. 5 класс: учебник для общеобразоват. организаций / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. М.: Просвещение, 2016.
- 2. Математика. Дидактические материалы. 5 класс / М.К. Потапов, А.В. Шевкин. М.: Просвещение, 2009–2012.
- 3. Математика. Рабочая тетрадь. 5 класс. В двух частях / М.К. Потапов, А.В. Шевкин. М.: Просвещение, 2012.
- 4. Математика. Тематические тесты. 5 класс / П.В. Чулков, Е.Ф. Шершнев, О.Ф. Зарапина. М.: Просвещение, 2009–2012.
- 5. Математика. Методические рекомендации. 5 класс / М.К. Потапов, А.В. Шевкин. М.: Просвещение, 2012.
- 6. Математика. 6 класс: учебник дляобщеобразоват. организаций / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В.Шевкин. М.: Просвещение, 2016.
- 7. Математика. Рабочая тетрадь. 6 класс / М.К. Потапов, А.В. Шевкин. М.: Просвещение, 2007–2012.
- 8. Математика. Дидактические материалы. 6 класс / М.К. Потапов, А.В. Шевкин. М.: Просвещение, 2007–2012.
- 9. Математика. Тематические тесты. 6 класс / П.В. Чулков, Е.Ф. Шершнев, О.Ф. Зарапина. М.: Просвещение, 2010–2012.
- 10.Задачи на смекалку. 5–6 классы / И.Ф. Шарыгин, А.В. Шевкин. М.: Просвещение, 2005-2012.
- 11. Математика. Методические рекомендации. 6 класс / М.К. Потапов, А.В. Шевкин. М.: Просвещение, 2012.
- 12. Тематические и итоговые контрольные работы по математике. 5 класс/ Л.Я. Федченко. Д.,2009.
- 13. Тематические и итоговые контрольные работы по математике. 6 класс/ Л.Я. Федченко. Д.,2009.