Частное общеобразовательное учреждение

школа «Вайап»

Краснооктябрьского района г. Волгограда

Рабочая программа

по машемамике

_____ класса

на 2018-2019 учебный год

Разработал:

учитель

геркесова 4.40.

Bonrorpan

Пояснительная записка

Рабочая программа по математике для 6 класса (базовый уровень), составлена с учетом следующих **нормативно-методических документов:**

- 1. Приказ Минобразования России от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, и среднего (полного) общего образования».
- 2. Письмо Минобразования России от 20.02.2004 г. № 03-51-10/14-03 «О введении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».
- 3. Приказ Минобразования России от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования».
- 4. Письмо Минобрнауки России от 07.07.2005 г. «О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана».
- 5. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования на основе авторской программы С.М. Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова, А.В. Шевкина «Математика. 5-6 классы». (Сборник рабочих программ «Математика. 5-6 классы». М.: Просвещение, 2014 г. (составитель Т.А. Бурмистрова).
- и ориентирована на использование учебно-методического комплекта:
- 1. *Математика*. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин М.: Просвещение, 2016. 256 с. (МГУ школе)
- 2. *Математика*. 6 класс: дидактические материалы / М. К. Потапов, А. В. Шевкин. 5-е изд. М.: Просвещение, 2016. 80 с. (МГУ школе)
- 3. Математика. 6 класс: рабочая тетрадь пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / М. К. Потапов, А. В. Шевкин. . 10-е изд. М.: Просвещение, 2016 (МГУ школе) 112 с.
- 4. *Математика*. 6 класс: тематические тесты / П. В. Чулков, Е. Ф. Шершнев, О. Ф. Зарапина. 2-е изд. М.: Просвещение, 2014. 128 с.
- 5. *Математика*. 5-6 классы: кн. для учителя / М. К. Потапов, А. В. Шевкин. М.: Просвещение, 2014. 224 с. (МГУ школе)
- 6. Шарыгин, И. Ф. Задачи на смекалку. 5-6 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / И. Ф. Шарыгин, А. В. Шевкин. 10-е изд М.: Просвещение, 2010. 95 с.

Выбор данной авторской программы и учебно-методического комплекса обусловлен преемственностью целей образования, логикой внутрипредметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся, и опираются на вычислительные умения и навыки учащихся, полученные на уроках математики в 5 классе.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование предметных умений и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определённых в ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят учащимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

Планируется использование ведущих технологий, обеспечивающих эффективную работу учителя и ученика.

Цели обучения:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимание значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики.

Задачи обучения:

- развить представление о числе и роли вычислений в человеческой практике; сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;
- овладеть символическим языком алгебры, выработать формально-оперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач;
- изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- получить представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- развить логическое мышление и речь умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры , использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

Общая характеристика курса математики в 6 классе

В курсе математики 6 класса можно выделить следующие основные содержательные линии: арифметика, элементы алгебры, вероятность и статистика, наглядная геометрия. Наряду с этим в содержание включены две дополнительные методологические темы: множества и математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей общеинтеллектуального и общекультурного развития учащихся. Содержание каждой из этих тем разворачивается в содержательнометодическую линию, пронизывающую все основные содержательные линии. При этом первая линия — «Множества» - служит цели овладения учащимися 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 учащимися математики и смежных дисциплин, способствует развитию не только вычислительных навыков, но и логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, способствует 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 учащихся 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 необходимо, прежде всего, для формирования у учащихся 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 учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчёт числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

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

Арифметика

Дроби. Десятичные дроби. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной. Отношение. Пропорция; основное свойство пропорции. Проценты: нахождение процентов от величины по её процентам; выражение отношения в процентах. Решение текстовых задач арифметическими способами.

Рациональные числа. Положительные и отрицательные числа, модуль числа. Изображение чисел точкам координатной прямой; геометрическая интерпретация

модуля числа. Множество целых чисел. Множество рациональных чисел. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства арифметических действий.

Измерения, приближения, оценки. Зависимости между величинами. Единицы измерения длины, площади, объёма, массы, времени, скорости. Примеры зависимостей между величинами скорость, время, расстояние; производительность, время, работа; цена, количество, стоимость и др. Представление зависимостей в виде формул. Вычисления по формулам. Решение текстовых задач арифметическими способами.

Элементы алгебры.

Использование букв для обозначения чисел; для записи свойств арифметических действий. Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения. Уравнение, корень уравнения. Нахождение неизвестных компонентов арифметических действий. Декартовы координаты на плоскости. Построение точки по её координатам, определение координат точки на плоскости.

Описательная статистика, вероятность. Комбинаторика. Множества.

Представление данных в виде таблиц, диаграмм. Понятие о случайном опыте и событии. Достоверное и невозможное события. Сравнение шансов. Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Множества, элемент множества. Пустое множество. Подмножество, объединение и пересечение множеств. Иллюстрация отношений между множествами с помощью кругов Эйлера — Венна.

Наглядная геометрия.

Наглядное представление о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений,. Многогранники, правильные многогранники. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Центральная, осевая и зеркальная симметрия. Изображение симметричных фигур.

Математика в историческом развитии.

История формирования понятия числа: недостаточность рациональных чисел для исторических измерений, иррациональные числа. Открытие десятичных дробей. Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Л.Магницкий. Л. Эйлер.

Место предмета в учебном плане

Согласно базисному учебному плану планирование учебного материала и авторской программой рабочая программа по математике для 6 класса составлена из расчета 5 часов в неделю, итого 170 часов за учебный год.

Формы промежуточной и итоговой аттестации: промежуточная аттестация проводится в форме тестов, контрольных, самостоятельных работ. В ходе изучения материала планируется проведение одной входной контрольной работы, 8 контрольных работ по основным темам и одной итоговой контрольной работы.

Срок реализации учебной программы – один учебный год

Описание ценностных ориентиров содержание учебного предмета «Математика»

Многим людям в своей жизни приходится выполнять достаточно сложные расчеты, пользоваться общеупотребительной вычислительной техникой, находить в справочниках и применять нужные формулы, использовать практические приемы геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, понимать вероятностный характер случайных событий, составлять несложные алгоритмы и др. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие разнообразной восприятие И интерпретация научных экономической, политической информации. Таким образом, практическая полезность математики обусловлена тем, что ее предметом являются фундаментальные структуры реального мира: пространственные формы и количественные отношения - от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте людей, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и технологических идей.

Без базовой математической подготовки невозможно достичь высокого уровня образования, так как все больше специальностей связано с непосредственным применением математики (экономика, бизнес, финансы, физика, химия, техника, информатика, биология, психология и многие другие). Следовательно, расширяется круг школьников, для которых математика становится профессионально значимым предметом.

В современном обществе важным является формирование математического стиля мышления, проявляющегося в определенных умственных навыках. В процессе математической деятельности в арсенал приемов и методов человеческого мышления естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. С помощью объектов математических умозаключений и правил их конструирования вскрывается механизм логических построений, вырабатываются умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивается логическое мышление.

Математике принадлежит ведущая роль в формировании алгоритмического мышления, воспитании умения действовать по заданным алгоритмам и конструировать новые. В ходе решения задач - основной учебной деятельности на уроках математики - развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Использование в математике наряду с естественным языком нескольких математических языков дает возможность развивать у учащихся точную, экономную и информативную устную и письменную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые (в частности, символические и графические) средства.

Математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека. Ее необходимым компонентом является общее знакомство с методами познания действительности, что включает понимание диалектической взаимосвязи математики и действительности, представление о предмете и методе математики, его отличиях от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

Изучение математики развивает воображение, пространственные представления. История развития математического знания дает возможность пополнить запас историко-

научных знаний школьников, сформировать у них представления о математике как части общечеловеческой культуры. Знакомство с основными историческими вехами возникновения и развития математической науки, судьбами великих открытий, именами людей, творивших науку, должно войти в интеллектуальный багаж каждого культурного человека.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

личностные:

- ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- первоначального представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении арифметических задач;
- умения контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- формирования способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

метапредметные:

- способности самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умения осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы;
- способности адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- умения устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- умения создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- развития способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять 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 учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- формирования учебной и общепользовательской компетентности в области

использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности); первоначального представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники;

- развития способности видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умения находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умения понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умения выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
- понимания сущности алгоритмических предписаний и умения действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умения самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- способности планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

предметные:

- умения работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), развития способности обосновывать суждения, проводить классификацию;
- владения базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, дроби, основных геометрических объектах (точка, прямая, ломаная, угол, многоугольник, многогранник, круг, окружность, шар, сфера и пр.), умения выполнять арифметические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- умения пользоваться изученными математическими формулами;
- 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.

Отношения, пропорции, проценты

Отношение чисел и величин. Масштаб. Деление числа в заданном отношении. Пропорции. Прямая и обратная пропорциональность. Понятие о проценте. Задачи на проценты. Круговые диаграммы. Задачи на перебор всех возможных вариантов. Вероятность события.

Основная цель – восстановить навыки работы с натуральными и рациональными числами, усвоить понятия, связанные с пропорциями и процентами.

Целые числа

Отрицательные целые числа. Противоположное число. Модуль числа. Сравнение целых чисел. Сложение целых чисел. Законы сложения целых чисел. Разность 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.

Основная цель – научить учащихся работать со знаками, так как арифметические действия над их модулями – натуральными числами – уже хорошо усвоены.

Рациональные числа

Отрицательные дроби. Рациональные числа. Сравнение рациональных чисел. Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей. Законы сложения и умножения. Смешанные дроби произвольного знака. Изображение рациональных чисел на координатной оси. Уравнения. Решение задач с помощью уравнений.

Основная цель – добиться осознанного владения школьниками арифметических действий над рациональными числами.

Десятичные дроби

Понятие положительной десятичной дроби. Сравнение положительных десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей. Перенос запятой в положительной десятичной дроби. Умножение положительных десятичных дробей. Деление положительных десятичных дробей. Десятичные дроби и проценты. Десятичные дроби любого знака. Приближение десятичных дробей. Приближение суммы, разности, произведения и частного двух чисел.

Основная цель – научить учащихся действиям с десятичными дробями и приближёнными вычислениями.

Обыкновенные и десятичные дроби

Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь. Бесконечные периодические десятичные дроби. Непериодические бесконечные периодические десятичные дроби. Длина отрезка. Длина окружности. Площадь круга. Координатная ось. Декартова система координат на плоскости. Столбчатые диаграммы и графики.

Основная цель – ввести действительные числа

Рациональные числа

Ученик научится:

- 1) понимать особенности десятичной системы счисления;
- 2) владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- 3) выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- 4) сравнивать и упорядочивать натуральные числа и обыкновенные дроби;
- 5) выполнять вычисления с натуральными числами и обыкновенными дробями, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применение калькулятора;
- 6) выполнять несложные практические расчёты.

Ученик получит возможность:

- 1) углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
- 2) научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

Действительные числа

Ученик научится:

- использовать начальные представления о множестве натуральных чисел;

Ученик получит возможность:

- развить представление о числе и числовых системах; о роли вычислений в человеческой практике;

Измерения, приближения, оценки

Ученик научится:

- использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.

Ученик получит возможность:

- 1) понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными, что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- 2) понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.

Наглядная геометрия

Ученик научится:

- 1) распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры;
- 2) распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда;
- 3) строить развёртки куба и прямоугольного параллелепипеда;
- 4) определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
- 5) вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.

Ученик получит возможность:

- 1) вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
- 2) углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
- 3) применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

Учебно-тематический план

Количество часов по плану: всего - 170 ч; в неделю - 5 ч; контрольные работы - 9 ч.

N₂	Наименование	Всего	Формы контроля
п/п	разделов и тем	часов	
1	Вводное повторение	1	Диагностическая работа
2	Отношения, пропорции, проценты	26	Контрольная работа №1 по теме «Отношения, пропорции» Контрольная работа № 2 по теме «Проценты»
3	Целые числа	34	Контрольная работа №3 по теме «Действия с целыми числами»
4	Рациональные числа	38	Контрольная работа № 4 по теме «Законы сложения и вычитания» Контрольная работа №5 по теме «Уравнения»
5	Десятичные дроби	34	Контрольная работа № 6 по теме «Действия с десятичными дробями» Контрольная работа №7 «Дроби и проценты»
6	Обыкновенные и десятичные дроби	24	Контрольная работа № 8 по теме «Обыкновенные и десятичные дроби»
7	Повторение	14	Итоговая контрольная работа №9
	Итого	170 ч	

УМК:

- 1. Математика. 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / [С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин].- М.: Просвещение, 2016.
- 2. Математика: Дидакт. материалы для 6 кл./ М.К.Потапов, А.В.Шевкин. М.: Просвещение, 2016.

Учебно-методические пособия

- 1. *Математика 6 класс*: тематические тесты/ П. В. Чулков, Е. Ф. Шершнев, О .Ф Зарапина М.: Просвещение, 2011.
- 2. *Математика 5-6 класс*: книга для учителя/ М. К. Потапов , А. В .Шевкин М.: Просвещение, 2011.
- 3. Задачи на смекалку 5-6 классы: И. Ф. Шарыгин, А.В. Шевкин пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/- М.: Просвещение, 2013.
- 4. Депман И.Я., Виленкин Н.Я. За страницами учебника математики: Пособие лоя учащихся 5-6 классов средней школы М.: Просвещение,1989.

Технические средства обучения:

- 1. Компьютер (ноутбук) учителя
- 2. Проектор
- 3. Демонстрационный экран
- 4. Компьютерный класс

Учебно-практическое оборудование:

- 1. Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления
- 2. Комплект чертежных инструментов (классных): линейка, транспортир, угольник (30° , 60°), угольник (45° , 45°), циркуль.
- 3. Модели планиметрических и стереометрических тел (демонстрационных и раздаточных).

Список литературы:

- 1. Математика. 6 класс: учебник для общеобразоват. учреждений / С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. М.: Просвещение, 2016.
- 2. *Математика*. 6 класс: дидактические материалы / М. К. Потапов, А. В. Шевкин. М.: Просвещение, 2016.
- 3. Математика. 6 класс: рабочая тетрадь: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / М. К. Потапов, А. В. Шевкин. М.: Просвещение, 2016.
- 4. *Математика*. 6 класс: тематические тесты / П. В. Чулков, Е. Ф. Шершнев, О. Ф. Зарапина. М.: Просвещение, 2011.
- 5. Математика. 5-6 классы: кн. для учителя / М. К. Потапов, А. В. Шевкин. М.: Просвещение, 2010.
- 6. *Шарыгин, И. Ф.* Задачи на смекалку. 5-6 классы: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / И. Ф. Шарыгин, А. В. Шевкин. М.: Просвещение, 2010.

Дополнительная литература:

- 7. *Клименченко*, Д. В. Задачи по математике для любознательных: книга для 5-6 классов средней школы / Д. В. Клименченко. М.: Просвещение, 1992.
- 8. Арутюнян, Е. Б. Математические диктанты для 5-9 классов / Е. Б. Арутюнян. М.: Просвещение, 2007.

9. Календарно-тематическое планирование

п/п	Тема урока	Основные виды деятельности обучающихся	Дата	
1	2	2	план	факт 5
1	2	3 1 четверть	4	3
		Отношения, пропорции, проценты (26 часов)		
1-2	Отношение чисел и	Читать и записывать отношения чисел и величин.		
12	величин	Объяснять, что показывает отношение. Приводить		
		примеры использования на практике, решать задачи,		
		используя отношения.		
3-4	Масштаб	Определять расстояние на местности с помощью		
		карты, понимать, что показывает масштаб, чертить		
		план объекта, по плану определять масштаб,		
		самостоятельно контролируют своё время и управляют		
		им, учитывают разные мнения и интересы и		
		обосновывают собственную позицию.		
5-7	Деление числа в	Читать и записывать отношения чисел и величин,		
	заданном отношении	объяснять, что показывает отношение, приводить		
		примеры использования на практике, решать задачи,		
		используя отношения.		
		Рассуждают, самостоятельно контролируют своё время		
		и управляют им, оказывают в сотрудничестве необходимую взаимопомощь		
8-10	Пропорции	Читать и записывать пропорции, давать определение		
0-10	Пропорции	пропорции, распознавать крайние и средние члены		
		пропорции, формулировать основное свойство		
		пропорции, проверять, верна ли пропорция, находить		
		неизвестный член пропорции, применять полученные		
		знания при решении уравнений и задач.		
11	Входная контрольная	Применяют полученные знания при решении задач		
	работа	различного вида		
12-	Прямая и обратная	Распознавать прямую и обратную		
14	пропорциональность	пропорциональность, приводить примеры, применять		
		полученные знания при решении задач.		
15	Контрольная работа	Применяют полученные знания при решении задач		
	№1 по теме	различного вида, самостоятельно контролируют своё		
	«Отношения,	время и управляют им.		
1.6	пропорции»	***		
16-	Понятие о проценте	Читать и записывать проценты, давать определение		
18		процента, записывать проценты в виде обыкновенной		
10	Запання на настата	дроби и наоборот, находить процент от величины, величину по его проценту, решать задачи на проценты,		
19- 21	Задачи на проценты	с помощью пропорций, самостоятельно контролируют		
21		своё время и управляют им, учитывают разные мнения		
		и интересы и обосновывают собственную позицию.		
22-	Круговые	Извлекать информацию из диаграмм, выполнять		
23	диаграммы	вычисления по данным диаграмм, сравнивать		
	•	величины, находить наибольшее и наименьшее		
		значения по диаграммам, организовывать информацию		
		в виде диаграмм.		
24-	Занимательные	Комбинируют известные алгоритмы для решения		
25	задачи	занимательных и олимпиадных задач, выделяют		
		характерные причинно-следственные связи,		
		самостоятельно контролируют своё время и управляют		
		им, делают умозаключения и выводы на основе		
		аргументации.		

26	Контрольная работа	Применяют полученные знания при решении задач	
	№ 2 по теме	различного вида, самостоятельно контролируют своё	
	«Проценты»	время и управляют им.	
	•	Целые числа (34 ч)	
27-	Отрицательные	Распознавать положительные и отрицательные числа,	
28	целые числа	приводить примеры использования отрицательных и	
		положительных чисел в окружающем мире.	
		Изображать положительные и отрицательные числа	
		на координатной прямой.	
29-	Противоположное	Распознавать противоположные числа, называть числа,	
30	число. Модуль числа	противоположные данным, изображать на	
		координатной прямой противоположные числа,	
		сравнивать расстояние от начала отсчета на	
		координатной прямой до каждого из пары	
		противоположных чисел. Определять с помощью	
		координатной прямой модуль числа, записывать	
2.1		модуль числа, вычислять модуль числа	
31-	Сравнение целых	Формулировать правила сравнения чисел с помощью	
32	чисел	координатной прямой и с помощью модулей чисел,	
		выяснять какое число больше – положительное или	
		отрицательное, какое из двух отрицательных чисел	
		считается большим, меньшим, сравнивать числа и	
22		записывать результат в виде неравенства.	
33-	Сложение целых	Формулировать, что значит к одному числу прибавить	
37	чисел	другое, правило сложения отрицательных чисел,	
		правило сложения чисел с разными знаками,	
		выполнять устные вычисления, чему равна сумма	
		противоположных чисел, решать текстовые задачи	
20	201101111 0110111111	арифметическим способом, решать уравнения и задачи.	
38- 39	Законы сложения целых чисел	Формулировать свойства сложения. Выполнять устно	
39	целых тисел	сложение двузначных чисел, выполнять сложение	
		многозначных чисел, использовать переместительный и сочетательный законы. Рассуждают, самостоятельно	
		контролируют своё время и управляют им, оказывают в сотрудничестве необходимую взаимопомощь	
40-	Разность целых	Формулировать правило вычитания чисел, называть	
40-	· ·	число противоположное вычитаемому, представлять	
42	чисел	разность чисел в виде суммы. Решать уравнения с	
		применением правил сложения и вычитания чисел	
		2 четверть	
43	Разность целых	Формулировать правило вычитания чисел. Решать	
43	чисел	уравнения с применением правил сложения и	
	INCOST	вычитания чисел	
44-	Произведение целых	Формулировать и применять правило умножения двух	
46	чисел	чисел с разными знаками, правило умножения двух	
10	1110001	отрицательных чисел, читать произведение, в которые	
		входят отрицательные числа, находить значение	
		произведения.	
47-	Частное целых чисел	Формулировать и применять правило деления	
49		отрицательного числа на отрицательное, правило	
17		деления чисел с разными знаками, читать частное, в	
		которое входят отрицательные числа, выполнять	
		деление чисел, находить неизвестный член пропорции,	
		решать уравнения.	
50-	Распределительный	Формулировать распределительный закон умножения,	
	Т - Д	Jump o zariz parempo de minimo de minimo,	

51	SOLOIT	VINCEL VIEDOMOTE DE IDOMONINA OFI GOVIGITE MOM DE MANAGE	
31	закон	уметь упрощать выражения, объяснять как выполнено упрощение.	
52-	Раскрытие скобок и	Формулировать правила раскрытия скобок. Применять	
53	заключение в скобки	правило раскрытия скобок при упрощении выражений,	
	Salono lenne b ekookii	решении уравнений, делают умозаключения и выводы	
		на основе аргументации.	
54-	Действия с суммами	Формулировать определение подобных слагаемых.	
55	нескольких	Правила раскрытия скобок, выполнять устные	
		вычисления, решать уравнения и текстовые задачи	
	слагаемых	арифметическим способом.	
5.6	Пистополического	1 1	
56-	Представление	Формулировать правило нахождения длины отрезка на	
57	целых чисел на	координатной прямой, иллюстрировать с помощью	
	координатной оси	координатной прямой сложение и вычитание	
		отрицательных чисел, находить длину отрезка на	
	T	координатной прямой.	
58	Контрольная работа	Применяют полученные знания при решении задач	
	№3 по теме	различного вида, самостоятельно контролируют своё	
	«Действия с целыми	время и управляют им.	
	числами»		
59-	Занимательные	Комбинируют известные алгоритмы для решения	
60	задачи	занимательных и олимпиадных задач, выделяют	
		характерные причинно-следственные связи	
		Рациональные числа (38 ч)	
61-	Отрицательные	Формулировать какая дробь называется отрицательной.	
62	дроби	Что такое модуль дроби. сравнивать дроби. находить	
		модуль дроби.	
63-	Рациональные числа	Формулировать определение рационального числа или	
64		дроби, основного свойства дроби. приводить дробь к	
		новому знаменателю, сокращать дроби.	
65-	Сравнение	Формулировать правила сравнения рациональных	
67	рациональных чисел	чисел и уметь их применять при решении задач,	
		самостоятельно контролируют своё время и управляют	
		им, учитывают разные мнения и интересы и	
		обосновывают собственную позицию.	
68-	Сложение и	Формулировать правила сложения и вычитания дробей	
72	вычитание дробей	и применять их на практике, делают умозаключения и	
, -	Apoon	выводы на основе аргументации.	
		,,	
73-	Умножение и	Формулировать правило. Как умножить и разделить	
76	деление дробей	дробь на целое число, какие числа называются	
'0	долоние дросси	взаимообратными, как разделить одну дробь на	
		другую. Применять на практике.	
77-	Законы сложения и	З четверть	
78		Формулировать и записывать законы сложения и	
_	умножения	умножения рациональных чисел, применять их.	
79	Контрольная работа	Применяют полученные знания при решении задач	
	№ 4 по теме «Законы	различного вида, самостоятельно контролируют своё	
	сложения и	время и управляют им.	
	вычитания»		
80-	Смешанные дроби	Находить значение выражений со смешанными	
84	произвольного знака	дробями произвольного знака.	

85- Изображение рашиональнах чисси на координатной си накординатной оги моряминатной оги рашиональных чиста на координатной оги накординатной оги рашиональных чиста на координатной прямой, самостоятельно контролируют слем ремя и управляют и обосновавают собственную почицию.			T		
В рашиональных чисел па координатной оси па координатной прямой, накорить длину отретка на координатной прямой, самостоятельно контролируют свее время и управляют им. В рациональные числа на координатной прямой, самостоятельно контролируют свее время и управляют им. В рациональные числа на координатной прямой, самостоятельно контролируют свее время и управляют им. В рациональные числа на координатной прямой, самостоятельно контролируют свее время и управляют им. В рациональные за двет с на пределативных дветичных дробей на дсетичных двебя на положительной дсетичных дробей на дсетичных дветичных дветичных дветичных дробей на дсетичных дветичных дветичных дветичных дробей на дсетичных двебя на деньих дветичных дробей дсетичных дробей на основе время и управляют дремя и управляют задач дветичных дробей дсетичных дробей дсетичных дробей дсетичных дробей на основе аргументации. Деления деетичных дробей на дсетичных дробей на основе дремя деетичных дробей на основе дремя дремя деетичных дробей на основе дремя дремя дремя и деления дсетичных дробей на дсетичных дробей на основе дремя дремя дремя дремя дремя дремя дремя на выносны дсетичных дробей на дсетичных дробей на дсетичных дробей на основе ратументации. Деления дсетичных дробей на дсетичных дробей на дсетичных дробей на основерять двавносты и деления дсетичных дробей на основе ратументации. Деления дремя дремя дремя дремя на выносы на выносы на на основе ратументации. Деления дсетичных дробей на дсетичных дробей на основерять двавностния и выносы на основе ратументации. Деления дремя дремя дремя					
В рашновальных чисен на координатной оси вахоринатной прямой, накоринатной оси вахоринатной прямой, накоринатной прямой и обосновывают собственную позицию. Формулировать опредстаеми уравнения в другую, правило румножения обеих частей уравнения в другую, правило румножения обеих частей уравнения, кория уравнений ура					
В рашновальных чисен на координатной оси координатной прямой, нахорить длину отретка на координатной прямом дравнения, правило пределение уравнения, прямощью пределение уравнения, прямощью пределение уравнения, прямощью пределение уравнения, прямошью пределение уравнения на корто и уравнения, прямошью пределений уравнения, прямошью пределение уравнения на корто уравнения из одной обсич частей уравнения на корто уравнения в другую, правило уминожения обсич частей уравнения на корто уравнения из одной и основе двугументации. 101. Понятие доможения обсичательной другументация дамостоятельно контролируют своё премя и управляют зарактерным другументация десятичных дробей, десятичных дробей десятичных дробей, самостоятельно контролируют своё премя и управляют другументация десятичных дробей, десятичных дробей, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. 102. Положительнах дробей десятичных дробей на д					
на координатной оси рашиональные числа на координатной прямой, самостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разлые миения и интересы и обосновывают собственную полицию.		1			
Ваходить длину отрежа на координат ной прямой, самостоятельно контролируют свое время и управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позищию.	87	рациональных чисел	координатной прямой. Уметь изображать		
Самостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разлые мнения и интересы и обосновывают собственную позищию. Оформулировать определение уравнения, кория уравнения па одно и то же число, не равное нулю. Применять изученые правила при решении уравнения, кория уравнения, па одно и то же число, не равное нулю. Применять изученые правила при решении уравнения в другую, правило умножения обсих частей уравнения в другую, правило умножения обеих частей уравнения при решений задач при решении уравнения и выводы на основе аргуменные правила при решении уравнения и выводы на основе аргуменные правила основе аргуменные задач выпольний делам обей и задачинательных опинальных опинальнальных опинальнальнальных опинальнальных опинальных опинальных опинальных опинальнальнальных опинальнальнальных опинальнальных опинальных о		на координатной оси	рациональные числа на координатной прямой,		
Самостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разыве мнения и интересы и обосновывают собственную позищию. Обормулировать определение уравнения, кория уравнения в другую, правило умножения обсих частей уравнения в другую, правило умножения обсих частей уравнения в другую, правило пре помощью уравнения и одно и то же число, не равное нулю. Применять изученные правила при решении уравнения в другую, правило умножения обсих частей уравнения в другую, правило уравнения и одно и то же число, не равное нулю. Применять изученные правила при решении уравнения в другую, правило умножения обеих частей уравнения в другую, правило умножения обеих частей уравнения в другую, правило уравнения уравнения в другую, правило уравнения уравнения в другую, правило уравнения уравнения в другум правила при решении уравнений, адава с помощью уравнений, делают уравнения и выводы на основе аргуменные правила при решении уравнений, адава с помощью уравнений, делают уравнения и выводы на основе аргуменные правила при решении задач уравнения в другуменные правила при решения задач уравнения в другуменные правила основе аргументывых обей и дементывых опитывленых опитывлениях опитывлени			находить длину отрезка на координат ной прямой,		
11.5. 1.0.					
Обосновывают собственную позицию. Оромулировать определение уравнения, корпя уравнения, линейного уравнения раругую, правило умножение обых частей уравнения на одно и то же число, не равное нулю. Применять изученные правила при решении уравнения, правило переноса слагаемых из одной части уравнения, корпя умножения обых частей уравнения, правило переноса слагаемых из одной части уравнения, правило переноса слагаемых из одной части уравнения в другую, правило умножения обых частей уравнения, правило переноса слагаемых из одной части уравнения в другую, правило умножения обых частей уравнения правила при решении уравнений, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. Применяют полученные знания при решении задач различного вила, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. Дематичные дроби (34 ч) Дематичные дроб					
Применя Формулировать определение уравнения, кория					
уравнения, линейного уравнения дравило переноса слагаемых из одной части уравнения в другую, правило умножения обеку частей уравнения корня при регшении уравнения. Применять изученные правила при регшении уравнения, дравило переноса слагаемых из одной части уравнения, дравило переноса слагаемых из одной части уравнения, правило переноса слагаемых из одной части уравнения в другую, правило умножения обеку частей уравнения, дравило переноса слагаемых из одной части уравнения в дригую, правило умножения обеку частей уравнения в дриго, перависа пулье, Применять изученные правила при решении уравнения не правила при решении уравнения, задач с помощью уравнений, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. 103	88-	Vnавнения			
22- Решение задач с помощью уравлений работа работа достательно уравлений объек частей уравнений на одно и то же число, не равное нудю. Применять изученые правила при решении уравнений, мория уравления, правило умисжения обых частей уравнения и долю по то же число, не равное нудю. Применять изученные правило умисжения обых частей уравнений и доли от оже число, не равное нудю. Применять изученные правило умисжения обых частей уравнений и доли от оже число, не равное нудю. Применять изученные правило при решении уравнений, адач с помощью уравнений, делают умозаключения и выводы на основе звуументации. 105	1	уравнения			
92- Решение задач с помощью уравнения и одно и то же число, пе равное пулко. Применять изученные правила при решении уравнения, коры и уравнения и формулировать определение уравнения, коры уравнения уравнения в другую, правило умножения обеих частей уравнения в другую, правило умножения обеих частей уравнения в другую, правило умножения обеих частей уравнения в другую, правило умножения и выводы на основе аргументации. 96	91		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
число, пе равное нулю. Применять изученные правила при решении уравнений. Формулировать определение уравнения, кория уравистия, липейного уравнения далеч слагаемых из одной части уравнения равнения при от эке число, не равное нулю. Применять изученные правила при решении уравнений, задач с помощью уравнений, делают умозаключения и выводы на основе аргумситации. Применять изученные правила при решении уравнений, делают умозаключения и выводы на основе аргумситации. Применять изученные правила при решении задач различного вида, самостоятельно контролируют своё «Уравнения» время и управляют им. Комбинируют известыве алгоритмы для решения занимательных и олимпиадных задач, выделяют характерные причинно-следственные связи, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. Дсеятичные доби, знаменатель которых единица с пссколькими пулями в виде дсеятичных. Записывать дсеятичные дроби в виде обыкновенных. Формулировать правило сравнения десятичных дробей, ставлывать дроби. Ставинати десятичных дробей, складывать и вычитатия дсеятичных дробей, складывать и вычитати дсеятичные доби, складывать и вычитати и дсеятичных дробей, складывать и вычитати и питерссы и обосновывают собственную позицию. Формулировать правило умножения и деления дсеятичных дробей на дсеятичную дробь, умножать десятичную дробей на дсеятичную, проверять правильность полученного ответа, делают уможать десятичную дробей на дсеятичную, проверять правильность полученного ответа, делают уможать десятичную дробей на дсеятичную дробей на дсеятичных дробей на дсеятичную дробей на дсеятичную дробей на дсеятичных дробей на дсеятичное дробей на дсея					
Репівние задач с помощью уравнений Оромулировать определение уравнения, корня уравнения уравнения хранкения хранк					
Решение задач с помощью уравнения Формулировать определение уравнения, правило переноса слагаемых из одной части уравнения в другую, правило умножения обеку частей уравнения на одно и то же число, не равное нулю. Применять изученные правила при решении уравнений, задач с помощью уравнений, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. Применяют полученные знания при решении задач различного вида, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. Комбинируют известные алторитмы для решения задач занимательных и олимпиадных задач, выделяют характерные причинно-следственные связи, самостоятельнок контролируют своё время и управляют им. Десятичные дроби (34 ч) Записывают дроби, знаменатель которых единица с несколькими нулями в виде десятичных. Записывать десятичных дробей, складывать и вычитать десятичные дроби. десятичных дробей, складывать и вычитать десятичные дроби. десятичных дробей, складывать и вычитать десятичные дроби, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. Десятичных дробей, складывать и вычитать десятичные дроби. десятичных дробей, складывать и вычитать десятичные дроби, самостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позицию. Дероби, самостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позицию. Дероби, самостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позицию. Дероби, самостоятельно контролируют своё время и деления десятичных дробей на десятичную дробь, умножения и деления десятичных дробей на десятичную, проверять правильочным и выводы на основе аргументации. Дероби десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь и а десятичную дробь, умножать десятичных дробей на сесятичную дробь, умножат					
100 Понятие положительной десятичных дробей положительной десятичных дробей десятичных дробей на десятичных дробей десятичных дробей на десятичную правила на положительных десятичных дробей на десятичную проверять правильность полученного ответа, делакот умозаключения и выводы на основе аргументации.			† * *		
слагаемых из одной части уравнения в другую, правило умножения обеих частей уравнения на одно и то же число, пе равиос пуло. Применяют в одно и то же число, пе равиос пуло. Применяют в одном уравнений, делакот умозаключения и выводы на основе аргументации. 96 Контрольная работа №5 по теме «Уравнения» время и управляют им. 97- Занимательные время и управляют им. 98 задачи занимательных и олимпиадных задач, выдсляют характерные примино-следственные связи, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. Десятичные дроби (34 ч) 99- Попятие положительной десятичные дроби, знамснатель которых едипица с несколькими нулями в виде десятичных. Записывать десятичных дробей положительных правило сравнения десятичных дробей, складывать и вычитать десятичные десятичных дробей положительной дроби, амостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позицию. 107- Перенос запятой в положительной десятичных дробей па 10, 100, 1000 и т.д., умпожать и десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную дробе, умножать десятичную дробей на десятичную дробей на десятичную дробей на десятичных дробей на десятичную дробь умножения и выводы на основе аргументации.	1	1 1			
умножения обеих частей уравнения на одно и то же число, пе равное пулю. Применять изученные правила при решении уравнений, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. Контрольная работа №5 по теме «Уравнения» время и управляют им. Занимательные Вадачи Занимательных и олимпиадных задач, выделяют задачи занимательных и олимпиадных задач, выделяют характерные причинно-следственные связи, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. Тесятичные дроби (34 ч) Записывают дроби, знаменатель которых единица с пескопькими пулями в виде десятичных. Записывать десятичных дробей положительных десятичных дробей положительных десятичных дробей десятичных дробей. Сложение и десятичных дробей десятичных дробей десятичных дробей положительной десятичных дробей положительной десятичных дробей положительной десятичных дробей на десятичную дробь, умножать и деления десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь думножения и выводы на основе аргументации.	95	помощью уравнений	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
умножения обеих частей уравнения на одно и то же число, пе равное пулю. Применять изученные правила при решении уравнений, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. Контрольная работа №5 по теме «Уравнения» время и управляют им. Занимательные Вадачи Занимательных и олимпиадных задач, выделяют задачи занимательных и олимпиадных задач, выделяют характерные причинно-следственные связи, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. Тесятичные дроби (34 ч) Записывают дроби, знаменатель которых единица с пескопькими пулями в виде десятичных. Записывать десятичных дробей положительных десятичных дробей положительных десятичных дробей десятичных дробей. Сложение и десятичных дробей десятичных дробей десятичных дробей положительной десятичных дробей положительной десятичных дробей положительной десятичных дробей на десятичную дробь, умножать и деления десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь думножения и выводы на основе аргументации.					
число, не равное нулю. Применять изученные правила при решении уравнений, задач с помощью уравнений, делают умозаключения и выводы па основе аргументации. Применяют полученные знания при решении задач различного вида, самостоятельно контролируют своё журавнения» время и управляют им. Комбинируют известные алгоритмы для решения задачи задачи задачи запимательных и олимпиадных задач, выделяют характерные причинно-следственные связи, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. Лесятичные дроби (34 ч) Понятие положительной десятичные дроби, знаменатель которых единица с несколькими нулями в виде десятичных. Записывать десятичных десятичных десятичных дробей, сравнение положительных десятичные десятичных дробей, сравнивать дроби, складывать и вычитания десятичных дробей, складывать и вычитать десятичные дроби, складывать и вычитать десятичные дробо, складывать и вычитать десятичные дробо дроб				 	
при решении уравнений, задач с помощью уравнений, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. 96 Контрольная работа №5 по теме «Уравнения» время и управляют им. 97- 3анимательные Комбинируют известные алгоритмы для решения занимательных и олимпиадных задач, выделяют характерные причинно-следственные связи, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. 99- Понятие положительной дроби положительных десятичные дроби в виде обыкновенных. 101- Сравнение положительных десятичных дробей положительных дробей положительных дробей положительных дробей десятичных дробей, складывать и вычитать десятичные дроби, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. 107- Перенос запятой в положительной дроби десятичных дробей десятичных дробей десятичных дробей десятичных дробей десятичных дробей положительной десятичных дробей положительной десятичных дробей десятичных дробей десятичных дробей десятичных дробей десятичных дробей положительной десятичных дробей десятичных дробей десятичных дробей положительной десятичных дробей на десятичную, проверять правильность полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. 1113- Деление Формулировать правило деления десятичных дробей на основе аргументации.			число, не равное нулю. Применять изученные правила		
Делают умозаключения и выводы на основе аргументации. Применяют полученные знания при решении задач различного вида, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. Неговора данимательных и олимпиадных задач, выделяют характерные причиню-следственные связи, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. Десятичные дроби (34 ч)					
аргумситации аргумситации аргумситации Применяют полученные знания при решении задач различного вида, самостоятельно контролируют своё муравнения занимательные занимательные занимательных и олимпиадных задач, выделяют характерные причипно-следственные связи, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. Десятичные дроби (34 ч) занимательной несколькими нулями в виде десятичных. Записывать десятичный дроби десятичных дробей десятичную, проверять правильность полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. Деление Деления десятичных дробей десятичную, проверять правильность десятичных дробей десятичную, проверять правильность дробей десятичных дробей десятичную, проверять правильность дробей десятичных дробей десятичную, проверять правильность дробей десятичных дробей десят					
Применяют полученные знания при решении задач различного вида, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. Ванимательные задачи Ванимательных и олимпиадных задач, выделяют характерные причинно-следственные связи, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. Десятичные дроби (34 ч)					
№5 по теме	96	Контрольная работа	; • •		
Занимательные Комбинируют известные алгоритмы для решения занимательные задачи занимательных и олимпиадных задач, выделяют характерные причинно-следственные связи, самостоятельно контролируют своё время и управляют им.		1 -			
Занимательные задачи Занимательные задачи Занимательных и олимпиадных задач, выделяют характерные причинно-следственные связи, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. Десятичные дроби (34 ч) Записывают дроби, знаменатель которых единица с несколькими нулями в виде десятичных. Записывать десятичный дроби Несколькими нулями в виде десятичных. Записывать десятичных дробей Формулировать правило сравнения десятичных дробей, сравнивать дроби. Десятичных дробей Формулировать правила сложения и вычитания десятичных дробей Десятичных			1 -		
Задачи Задачи Занимательных и олимпиадных задач, выделяют характерные причинно-следственные связи, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. Десятичные дроби (34 ч)	07				
характерные причинно-следственные связи, самостоятельно контролируют своё время и управляют им. 100					
Самостоятельно контролируют своё время и управляют им.	98	задачи			
101- Перенос запятой в положительной десятичных дробей положительной десятичных дробей десятичных дробей десятичных дробей на десятичной дроби десятичных дробей на десятичных дробей на десятичных дробей десятичных дробей десятичных дробей на десятичных дробей, складывать и вычитать десятичные дроби, самостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позицию. 107- Перенос запятой в положительной десятичной дроби десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и делетия положительных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную, проверять правильность полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации.					
Понятие положительной десятичный дроби в виде обыкновенных. Потожительных десятичных дробей десятичной дроби десятичной дроби десятичной дроби десятичной дроби десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную дробь, умножать правильность полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации.					
101- 102					
100 положительной десятичной дроби несколькими нулями в виде десятичных. Записывать десятичных дробей в положительных десятичных дробей. 101-102 Сравнение положительных десятичных дробей Формулировать правила сложения и вычитания десятичных дробей, складывать и вычитания дроби, самостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позицию. 107-108 Перенос запятой в положительной десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и делить по правилам. Формулировать правило умножения десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь и десятичную дробь и десятичную дробь и десятичную полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. 113- Деление Формулировать правило деления десятичных дробей		T			
Десятичной дроби Десятичные дроби в виде обыкновенных. Деление Дормулировать правило сравнения десятичных дробей, сравнивать дроби. Дормулировать правила сложения и вычитания Десятичных дробей, складывать и вычитать десятичные Дроби, самостоятельно контролируют своё время и Управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позицию. Десятичной дроби Десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и Десятичных дробей на десятичную дробь, умножения десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную Дробей на десятичную Дробей Дробей на десятичную Дробей на десятичную Дробей на дес			<u> </u>		
101- 102 Сравнение положительных десятичных дробей Формулировать правило сравнения десятичных дробей, сравнивать дроби. Формулировать правила сложения и вычитания десятичных дробей, складывать и вычитать десятичные дроби, самостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позицию. 107- 108 Перенос запятой в положительной десятичной дроби Формулировать правило умножения и деления десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и делить по правилам. Формулировать правило умножения десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную, проверять правильность полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. 113- 113- 113- 113- 114- Деление Формулировать правило деления десятичных дробей	100	положительной			
102 положительных десятичных дробей сравнивать дроби. 103- 106 Сложение и вычитание десятичных дробей десятичных дробей, складывать и вычитать десятичные дроби, самостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позицию. 107- 108 Перенос запятой в положительной десятичной дроби Формулировать правило умножения и деления десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и делить по правилам. 109- 112 Умножение положительных десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную, проверять правильность полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. 113- Деление Формулировать правило деления десятичных дробей		десятичной дроби	десятичные дроби в виде обыкновенных.		
Поз- 106 Перенос запятой в положительной десятичных дробей Поз- 109- 112 Поз- 113- Деление Деление Поз- 108 Поз- 113- Деление Деление Дероби десятичных дробей Деление Дероби, самостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позицию. Перенос запятой в положительной десятичной дроби Деление Деление Деление Деление Деление Деление Деления Деления десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и десятичную дробь, умножения десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную дробь деления и выводы на основе аргументации. Деление Деление Деления десятичных дробей Деления десятичных дро	101-	Сравнение	Формулировать правило сравнения десятичных дробей,		
103- 106 Сложение и вычитание десятичных дробей Формулировать правила сложения и вычитатия десятичных дробей, складывать и вычитать десятичные дроби, самостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позицию. 107- 108 Перенос запятой в положительной десятичной дроби Формулировать правило умножения и деления десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и делить по правилам. Формулировать правило умножения десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную, проверять правильность полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. 113- 113- 113- 114- Деление Формулировать правило деления десятичных дробей	102	положительных	сравнивать дроби.		
103- 106 Сложение и вычитание десятичных дробей Формулировать правила сложения и вычитатия десятичных дробей, складывать и вычитать десятичные дроби, самостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позицию. 107- 108 Перенос запятой в положительной десятичной дроби Формулировать правило умножения и деления десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и делить по правилам. Формулировать правило умножения десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную, проверять правильность полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. 113- 113- 113- 114- Деление Формулировать правило деления десятичных дробей		десятичных дробей			
106 вычитание десятичных дробей десятичных дробей дроби, самостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позицию. 107- Перенос запятой в положительной десятичной дроби десятичной дроби десятичной дроби десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и делить по правилам. 109- Умножение положительных десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации.	103-	†	Формулировать правила сложения и вычитания		
десятичных дробей дроби, самостоятельно контролируют своё время и управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позицию. 107- Перенос запятой в положительной десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и десятичной дроби делить по правилам. 109- Умножение положительных десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь иа десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации.					
управляют им, учитывают разные мнения и интересы и обосновывают собственную позицию. 107- Перенос запятой в положительной десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и десятичной дроби делить по правилам. 109- Умножение положительных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную, проверять правильность полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. 113- Деление Формулировать правило деления десятичных дробей			<u> </u>		
обосновывают собственную позицию. 107- Перенос запятой в положительной десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и делить по правилам. 109- Умножение положительных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации.		досин швих дросон	1 1	 	
107- 108 Перенос запятой в положительной десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и десятичных по правилам. 109- 112 112 112 113- Деление Формулировать правило умножения десятичную дробь, умножать десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную, проверять правильность полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации.			7 - 2		
108 положительной десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д., умножать и десятичной дроби десятичных по правилам. 109- 112 Умножение положительных десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную, проверять правильность полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. 113- Деление Формулировать правило деления десятичных дробей	107	Парацов вонитой в	•	 	
Делить по правилам. Делить по правилам. Делить по правилам. Деление Делить по правилам. Деления десятичных десятичных десятичных дробь, умножать десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную, проверять правильность полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. Деление Деление Деления десятичных дробей Деления десятичных десятичных десятичных десятичных десятичных десятичных десятичных десятичных де	1	1 *			
109- 112 Умножение положительных десятичных дробей Формулировать правило умножения десятичных дробь на десятичную, проверять правильность полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. 113- 113- Деление Формулировать правило деления десятичных дробей	108				
112 положительных десятичных дробей на десятичную дробь, умножать десятичную дробь на десятичную, проверять правильность полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. 113- Деление Формулировать правило деления десятичных дробей	100				
десятичных дробей дробь на десятичную, проверять правильность полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. 113- Деление Формулировать правило деления десятичных дробей					
полученного ответа, делают умозаключения и выводы на основе аргументации. 113- Деление Формулировать правило деления десятичных дробей	112				
на основе аргументации. 113- Деление Формулировать правило деления десятичных дробей		десятичных дробей	1		
113- Деление Формулировать правило деления десятичных дробей			полученного ответа, делают умозаключения и выводы		
			на основе аргументации.		
				<u> </u>	
116 положительных	113-	Деление	Формулировать правило деления десятичных дробей		
	116	положительных			

	десятичных дробей	на десятичную дробь, делить десятичную дробь на		
	десяти ніых дробен	десятичную, проверять правильность полученного		
		ответа, самостоятельно контролируют своё время и		
		управляют им, учитывают разные мнения и интересы и		
		обосновывают собственную позицию.		
117	Контрольная работа	Применяют полученные знания при решении задач		
11,	№ 6 по теме	различного вида, самостоятельно контролируют своё		
	«Действия с	время и управляют им.		
	десятичными	2 p v 11 y p u 2 v		
	дробями»			
118-	Десятичные дроби и	Решают несложные задачи двух типов на нахождение		
121	проценты	процентов данного числа и числа по его процентам.		
	продения	процентов данного числа и числа по его процентам.		
122-	Десятичные дроби	Выполняют действия с десятичной дробью любого		
123	любого знака	знака		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 четверть	1	
124-	Приближение	Распознавать знак приближенного равенства. Уметь его		
126	десятичных дробей	использовать при записи, делают умозаключения и		
120	досин нівін дросен	выводы на основе аргументации.		
127-	Приближение	Формулировать правила округления, вычисления		
129	суммы, разности,	приближенно суммы, разности, произведения, частного		
12)	произведения и	двух чисел, самостоятельно контролируют своё время и		
	частного двух чисел	управляют им, учитывают разные мнения и интересы и		
	пастного двух тисел	обосновывают собственную позицию		
130	Контрольная работа	Применяют полученные знания при решении задач		
150	№7 «Дроби и	различного вида, самостоятельно контролируют своё		
	проценты»	время и управляют им.		
131-	Занимательные	Комбинируют известные алгоритмы для решения		
132	задачи	занимательных и олимпиадных задач, выделяют		
		характерные причинно-следственные связи,		
		самостоятельно контролируют своё время и управляют		
		им.		
		Обыкновенные и десятичные дроби (24 ч)		
133-	Разложение	Формулировать какие дроби называют конечными,		
134	положительной	правило разложения дроби в конечную десятичную		
	обыкновенной дроби	дробь.		
	в конечную	•		
	десятичную дробь			
135-	Бесконечные	Формулировать какие дроби не разлагаются в		
136	периодические	конечную десятичную дробь, какие называются		
	десятичные дроби	бесконечными периодическими десятичными дробями,		
		делают умозаключения и выводы на основе		
		аргументации		
137-	Непериодические	Формулировать определение иррационального и		
138	бесконечные	действительного чисел, распознавать иррациональные		
	периодические	и действительные числа.		
	десятичные дроби			
139-	Длина отрезка	Формулировать и записывать правило нахождения		
141		длины отрезка на координатной прямой, находить		
		длину отрезка на координатной прямой,		
		самостоятельно контролируют своё время и управляют		
		им, учитывают разные мнения и интересы и		
		обосновывают собственную позицию.		
142-	Длина окружности.	Иметь представление о длине окружности и площади		

144	Плонюн иружа	MANUFO HOLIMATE HTO HILLIO OMNINICOTTI HOGICO	
144	Площадь круга	круга, понимать, что длина окружности прямо	
		пропорциональна длине ее диаметра, записывать	
		формулы, делают умозаключения и выводы на основе	
1.45	TC.	аргументации.	
145-	Координатная ось	Формулировать определение координатной прямой,	
147		определять координату точек на прямой, строить на	
		прямой точки с заданными координатами.	
148-	Декартова система	Формулировать определение системы координат,	
150	координат на	начала координат, координатной плоскости, названия	
	плоскости	координат точки, координатных прямых, строить	
		координатную плоскость, определять координаты точек	
		на плоскости, отмечать точку по заданным	
		координатам.	
151-	Столбчатые	Различать столбчатые и круговые диаграммы.	
153	диаграммы и	Формулировать, что называют графиком и для чего	
	графики	используют графики, строить столбчатые диаграммы	
		по условию текстовой задачи, определять по графику	
		значение одной величины по заданному значению	
		другой, анализировать изменение одной величины в	
		зависимости от другой.	
154	Контрольная работа	Применяют полученные знания при решении задач	
	№ 8 по теме	различного вида, самостоятельно контролируют своё	
	«Обыкновенные и	время и управляют им.	
	десятичные дроби»		
155-	Занимательные	Комбинируют известные алгоритмы для решения	
156	задачи	занимательных и олимпиадных задач, выделяют	
		характерные причинно-следственные связи, , делают	
		умозаключения и выводы на основе аргументации.	
		Повторение (14 ч)	
157-	Прямая и обратная	Распознавать прямую и обратную	
158	пропорциональность	пропорциональность, приводить примеры, применять	
		полученные знания при решении задач.	
159-	Действия с	Выполнять действия с положительными десятичными	
161	положительными	дробями	
101	десятичными	Дроммі	
	дробями		
162-	Задачи на проценты	Решать задачи на проценты, с помощью пропорций.	
163		a seemen single and are supported and are supported and	
164-	Десятичные дроби	Формулировать правила округления, вычисления	
166	любого знака	приближенно суммы, разности, произведения, частного	
		двух чисел.	
167	Контрольная работа	Применяют полученные знания при решении задач	
	№ 9 (итоговая)	различного вида, самостоятельно контролируют своё	
	(время и управляют им.	
168	Анализ контрольной	1 J r	
100	работы. Подведение		
	итогов за год		
169-	Резерв учебного		
170	времени		
1/0	Брешени		
	l .		