РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛОБНЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7

141730, Московская область г. Лобня, ул. Букинское шоссе, д.19

тел./факс:8(495) 577-15-21 e-mail:sosh7lobnya@inbox.ru

ОКПО 45066752 ОГРН 1025003081839 ИНН/ КПП 5025009734/ 502501001 РАССМОТРЕНО **УТВЕРЖДАЮ** директор МБОУ СОШ №7 на заседании педагогического совета Протокол № М.Н.Черкасова Приказ № августа 2018г.

> РАБОЧАЯ ПРОГРАММА **НА 2018 – 2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**

От августа 2018г.

математика ФГОС базовый уровень

(предмет)
для5-6 класс
учителя _ Кирилюк Людмилы Викторовны (ФИО педагога)
1 квалификационной категории
(квалификационная категория)

1. Пояснительная записка

Рабочая программа для 5-6 класса составлена на основе:

- Федеральный компонент государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (Приказ МО РФ от 05.03.2004 №1089)
- ▶ Примерной программы по учебным предметам «Стандарты второго поколения. Математика 5 9 класс» М.: Просвещение, 2011 г.
- «Математика. Сборник рабочих программ 5 6 классы», М.Просвещение, 2014. Составитель Т. А. Бурмистрова. И соответствует основной общеобразовательной программе МБОУ СОШ №7.

Цели :в направлении личностного развития:

- формирование представлений о математике, как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности 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 самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей; в метапредметном 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 культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

в предметном направлении:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

При организации процесса обучения в рамках данной программы предполагается применением следующих педагогических технологий обучения: личностно-ориентированная (педагогика сотрудничества), позволяющую увидеть уровень обученности каждого ученика и своевременно подкорректировать её; технология уровневой дифференциации, позволяющая ребенку выбирать уровень сложности, информационно-коммуникационная технология, обеспечивающая формирование учебно-познавательной и информационной деятельности учащихся.

Внеурочная деятельность по предмету предусматривается в формах: факультатив, участие в конкурсах, творческие проекты. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Уставом ОУ в форме годовых контрольных работ.

2. Планируемые результаты изучения учебного предмета в 5-6 классе

Личностные результаты

Личностные универсальные учебные действия

В рамках когнитивного компонента будут сформированы:

- представления о фактах, иллюстрирующих важные этапы развития математики (изобретение десятичной нумерации, старинные системы записи чисел, старинные системы мер; происхождение геометрии из практических потребностей людей);
 - ориентация в системе требований при обучении математике;

В рамках ценностного и эмоционального компонентов будут сформированы:

• позитивное, эмоциональное восприятие математических объектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем.

В рамках деятельностного (поведенческого) компонента будут сформированы:

• готовность и способность к выполнению норм и требований, предъявляемых на уроках математики.

<u>Ученик получит возможность</u> для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к изучению математики;
- умение выбирать желаемый уровень математических результатов;
- адекватной позитивной самооценки и Я-концепции.

Метапредметные образовательные результаты

Регулятивные универсальные учебные действия

Ученик научится:

- совместному с учителем целеполаганию на уроках математики и в математической деятельности;
- анализировать условие задачи (для нового материала на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия);
- действовать в соответствии с предложенным алгоритмом, составлять несложные алгоритмы вычислений и построений;
- применять приемы самоконтроля при решении математических задач;
- оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы на основе имеющихся шаблонов.

Ученик получит возможность научиться:

- самостоятельно ставить учебные цели;
- видеть различные стратегии решения задач, осознанно выбирать способ решения;
- основам саморегуляции в математической деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Ученик научится:

- строить речевые конструкции с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи, осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот;
 - осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать.

Ученик получит возможность научиться:

- брать на себя инициативу в решении поставленной задачи;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности взаимодействия с другими;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий.

Познавательные универсальные учебные действия

Ученик научится:

- основам реализации проектно-исследовательской деятельности под руководством учителя (с помощью родителей);
- осуществлять поиск в учебном тексте, дополнительных источниках ответов на поставленные вопросы; выделять в нем смысловые фрагменты;
- анализировать и осмысливать тексты задач, переформулировать их условия моделировать условие с помощью схем, рисунков, таблиц, реальных предметов, строить логическую цепочку рассуждений;
 - формулировать простейшие свойства изучаемых математических объектов;
 - с помощью учителя анализировать, систематизировать, классифицировать изучаемые математические объекты.

Ученик получит возможность научиться:

- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- самостоятельно давать определение понятиям;
- строить простейшие классификации на основе дихотомического деления (на основе отрицания).

3. Содержание учебного предмета 5 класс

1. Повторение изученного (5 ч.)

2. Натуральные числа и шкалы (12 ч.)

Обозначение натуральных чисел. Отрезок, длина отрезка. Треугольник. Плоскость, прямая, луч. Шкалы и координаты. Меньше или больше. *Основная цель* — систематизировать и обобщить сведения о натуральных числах, полученные в начальной школе; закрепить навыки построения и измерения отрезков

3.Сложение и вычитание натуральных чисел (22 ч.)

Сложение натуральных чисел и его свойства. Вычитание. Решение текстовых задач. Числовые и буквенные выражения. Буквенная запись свойств сложения и вычитания. Уравнение.

Основная цель – закрепить и развить навыки сложения и вычитания натуральных чисел.

4. Умножение и деление натуральных чисел (27ч.)

Умножение натуральных чисел и его свойства. Деление. Деление с остатком. Упрощение выражений. Порядок выполнения действий. Степень числа. Квадрат и куб числа.

Основная цель – закрепить и развить навыки арифметических действий с натуральными числами

5. Площади и объемы (12 ч.)

Формулы. Площадь. Формула площади прямоугольника. Единицы измерения площадей. Прямоугольный параллелепипед. Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда.

Основная цель – расширить представление учащихся об измерении геометрических величин на примере вычисления площадей и объемов, систематизировать известные им сведения об единице измерения.

6. Обыкновенные дроби (24 ч.)

Окружность и круг. Доли. Обыкновенные дроби. Сравнение дробей. Правильные и неправильные дроби. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями .Деление и дроби. Смешанные числа. Сложение и вычитание смешанных чисел.

Основная цель – познакомить учащихся с понятием дроби в объеме, достаточном для введения десятичных дробей.

7. Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей (16 ч.)

Десятичная запись дробных чисел. Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей. Приближённые значения чисел. Округление чисел.

Основная цель – выработать умение читать, записывать, сравнивать, округлять десятичные дроби, выполнять сложение и вычитание десятичных дробей.

8. Умножение и деление десятичных дробей (27 ч.)

Умножение десятичных дробей на натуральные числа. Деление десятичных дробей на натуральные числа. Умножение десятичных дробей. Деление на десятичную дробь. Среднее арифметическое.

Основная цель – выработать умение умножать и делить десятичные дроби, выполнять задания на все действия с натуральными числами и десятичными дробями

9. Инструменты для вычислений и измерений (17 ч.)

Микрокалькулятор. Проценты. Угол. Прямой и развернутый угол. Чертёжный треугольник. Измерение углов. Транспортир. Круговые диаграммы.

Основная цель – сформировать умения решать простейшие задачи на проценты, выполнять измерение и построение углов.

10. Повторение (8 ч.)

4. Содержание учебного предмета 6 класс

1. Делимость чисел

Делители и кратные числа. Общий делитель и общее кратное. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители.

Основная цель – завершить изучение натуральных чисел, подготовить основу для освоения действий с обыкновенными дробями.

2.Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями

Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дробей к общему знаменателю. Понятие о наименьшем общем знаменателе нескольких дробей. Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей. Решение текстовых задач.

Основная цель – выработать прочные навыки преобразования дробей, сложения и вычитания дробей.

3. Умножение и деление обыкновенных дробей

Умножение и деление обыкновенных дробей. Основные задачи на дроби.

Основная цель – выработать прочные навыки арифметических действий с обыкновенными дробями и решения основных задач на дроби

4. Отношения и пропорции

Пропорция. Основное свойство пропорции. Решение задач с помощью пропорции. Понятие о прямой и обратной пропорциональности величин. Задачи на пропорции. Масштаб. Формулы длины окружности и площади круга. Шар.

Основная цель – сформировать понятия пропорции, прямой и обратной пропорциональности величин.

5. Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Противоположные числа. Модуль числа и его геометрический смысл. Сравнение чисел. Целые числа. Изображение чисел на координатной прямой. Координата точки.

Основная цель – расширить представления учащихся о числе путем введения отрицательных чисел.

6. Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел

Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел.

Основная цель – выработать прочные навыки сложения и вычитания положительных и отрицательных чисел.

7. Умножение и деление положительных и отрицательных чисел

Умножение десятичных положительных и отрицательных чисел. Понятие о рациональном числе. Десятичное приближение обыкновенной дроби. Применение законов арифметических действий для рационализации вычислений.

Основная цель – выработать прочные навыки арифметических действий с положительными и отрицательными числами.

8. Решение уравнений

Простейшие преобразования выражений: раскрытие скобок, приведение подобных слагаемых. Решение линейных уравнений. Примеры решения текстовых задач с помощью линейных уравнений.

Основная цель – подготовить учащихся к выполнению преобразований выражений, решению уравнений.

9. Координаты на плоскости

Построение перпендикуляра к прямой и параллельных прямых с помощью чертежного треугольника и линейки. Прямоугольная система координат на плоскости, абсцисса и ордината точки. Примеры графиков и диаграмм.

Основная цель – познакомить учащихся с прямоугольной системой координат на плоскости.

4. Тематическое планирование с указанием основных видов учебной деятельности обучающихся 5 класс.

Дата	Название темы урока	Кол-во часов	Основные виды учебной деятельности учащихся
По плану по факту			
1 нед.	Повторение в начале	5	Читать и записывать натуральные числа, определять значность
	года		числа, сравнивать и упорядочивать их, грамматически правильно
		2	читать встречающиеся математические выражения. Анализировать
	1.Повторение. Порядок		и осмысливать текст задачи, переформулировать условие,
	выполнения действий		извлекать необходимую информацию, моделировать условие с
	2.Повторение. Решение	3	помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить
	текстовых задач.		логическую цепочку рассуждений; критически оценивать
			полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на
			соответствие условию. Решать текстовые задачи арифметическими
			способами.
2-3-4 нед.	Натуральные	12	Описывать свойства натурального ряда. Верно использовать
	числа и шкал.		в речи термины цифра, число, называть классы и разряды в записи
			натурального числа. Читать и записывать натуральные числа,
			определять значность числа, сравнивать и упорядочивать их,
			грамматически правильно читать встречающиеся математические
	3.Обозначение	2	выражения. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем
	натуральных чисел.		мире геометрические фигуры: точку, отрезок, прямую, луч,
	4.Отрезок. Длина отрезка.	2	дополнительные лучи, плоскость, многоугольник.
	Треугольник.		Приводить примеры аналогов геометрических фигур в
	5.Плоскость. Прямая. Луч.	2	окружающем мире. Изображать геометрические фигуры и их

	6. Шкалы и координаты.	2	конфигурации от руки и с использованием чертежных
	7.Меньше или больше.	3	инструментов. Изображать геометрические фигуры на клетчатой
	Контрольная работа № 1	1	бумаге. Измерять с помощь инструментов и сравнивать длины
			отрезков. Строить отрезки заданной длины с помощью линейки и
			циркуля. Выражать одни единицы измерения длины через другие.
			Пользоваться различными шкалами. Определять координату точки
			на луче и отмечать точку по её координате. Выражать одни
			единицы измерения массы через другие. Выполнять перебор всех
			возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций,
			выделять комбинации, отвечающие заданным условиям. Решать
			текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и
			осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать
			необходимую информацию, моделировать условие с помощью
			схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку
			рассуждений; критически оценивать полученный ответ,
			осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие
			условию. Записывать числа с помощью римских цифр. Исследовать
			простейшие числовые закономерности, проводить числовые
			эксперименты
4-8 нед.		22	Выполнять сложение и вычитание натуральных чисел.
	Сложение и вычитание		Верно использовать в речи термины: сумма, слагаемое, разность,
	натуральных чисел		уменьшаемое, вычитаемое, числовое выражение, значение
			числового выражения, уравнение, корень уравнения, периметр

		многоугольника. Устанавливать взаимосвязи между компонентами
		и результатом при сложении и вычитании, использовать их для
8.Сложение натуральных		нахождения неизвестных компонентов действии с числовыми и
чисел и его свойства	5	буквенными выражениями. Формулировать переместительное и
9.Вычитание		сочетательное свойства сложения натуральных чисел, свойства
Контрольная работа № 2	4	нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания
10. Числовые и буквенные	1	натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания
выражения	3	натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе
11.Буквенная запись		числовые выражения и использовать их для рационализации
свойств сложения и	4	письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать
вычитания		числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения
12. Уравнение	4	и вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять
Контрольная работа № 3	1	буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое
		значение буквенного выражения при заданных значениях букв.
		Вычислять периметры многоугольников. Составлять простейшие
		уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на
		основе зависимостей между компонентами арифметических
		действий. Анализировать и осмысливать текст задачи,
		переформулировать условие, извлекать необходимую информацию,
		моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных
		предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически
		оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль,
		проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять перебор всех

			возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций,
			выделять комбинации, отвечающие заданным условиям.
			Исследовать простейшие числовые закономерности, проводить
			числовые эксперименты
8-14 нед.			Выполнять умножение и деление натуральных чисел,
	Умножение и		деление с остатком, вычислять значения степеней. Верно
	деление натуральных	27	использовать в речи термины: произведение, множитель, частное,
	чисел.		делимое, делитель, степень, основание и показатель степени,
			квадрат и куб числа. Устанавливать взаимосвязи между
			компонентами и результатом при умножении и делении,
	13.Умножение		использовать их для нахождения неизвестных компонентов
	натуральных чисел и его	6	действий с числовыми и буквенными выражениями.
	свойства		Формулировать переместительное, сочетательное и
	14.Деление	6	распределительное свойства умножения натуральных чисел,
	15. Деление с остатком	3	свойства нуля и единицы при умножении и делении.
	Контрольная работа №4	1	Формулировать свойства деления натуральных чисел. Записывать
	16. Упрощение выражений	5	свойства умножения и деления натуральных чисел с помощью
	17.Порядок выполнения	3	букв, преобразовывать на их основе числовые и буквенные
	действий		выражения и использовать их для рационализации письменных и
	18. Квадрат и куб числа.	2	устных вычислений, для упрощения буквенных выражений.
	Контрольная работа № 5	1	Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения,
			содержащие действия умножения, деления и степени. Читать и
			записывать буквенные выражения, составлять буквенные

			выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение
			буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять
			уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на
			основе зависимостей между компонентами арифметических
			действий. Анализировать и осмысливать текст задачи,
			переформулировать условие, извлекать необходимую информацию,
			моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных
			предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически
			оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль,
			проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять перебор всех
			возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций,
			выделять комбинации, отвечающие заданным условиям.
			Исследовать простейшие числовые закономерности, проводить
			числовые эксперименты
14-16 нед.			Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире
	Площади и объемы.	12	геометрические фигуры, имеющие форму прямоугольного
			параллелепипеда. Приводить примеры аналогов куба,
			прямоугольного параллелепипеда в окружающем мире. Изображать
	19.Формулы	2	прямоугольный параллелепипед от руки и с использованием
	20.Площадь. Формула	2	чертёжных инструментов. Изображать его на клетчатой бумаге.
	площади прямоугольника		Верно использовать в речи термины: формула, площадь, объём,
	21. Единицы измерения	3	равные фигуры, прямоугольный параллелепипед, куб, грани, рёбра
	площадей		и вершины прямоугольного параллелепипеда. Моделировать

	22.Прямоугольный	1	несложные зависимости с помощью формул; выполнять
	параллелепипед		вычисления по формулам. Грамматически верно читать
	23.Объёмы. Объём	3	используемые формулы. Вычислять площади квадратов,
	прямоугольного		прямоугольников и треугольников (в простейших случаях),
	параллелепипеда		используя формулы площади квадрата и прямоугольника.
	Контрольная работа № 6	1	Выражать одни единицы измерения площади через другие.
			Вычислять объёмы куба и прямоугольного параллелепипеда,
			используя формулы объёма куба и прямоугольного
			параллелепипеда. Выражать одни единицы измерения объёма через
			другие. Моделировать изучаемые геометрические объекты,
			используя бумагу, пластилин, проволоку и др.Выполнять перебор
			всех возможных вариантов для пересчёта объектов или
			комбинаций, выделять комбинации, отвечающие заданным
			условиям. Вычислять факториалы. Использовать знания о
			зависимостях между величинами скорость, время, путь при
			решении текстовых задач. Анализировать и осмысливать текст
			задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую
			информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков,
			реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений;
			критически оценивать полученный ответ, осуществлять
			самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять
			прикидку и оценку в ходе вычислений
16-21 нед.	Обыкновенные дроби.	24	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире

			геометрические фигуры, имеющие форму окружности, круга.
			Приводить примеры аналогов окружности, круга в окружающем
24.0	Окружность и круг	2	мире. Изображать окружность с использованием циркуля, шаблона.
25.4	Д оли. Обыкновенные	4	Моделировать изучаемые геометрические объекты, используя
дроб	би		бумагу, проволоку и др. Верно использовать в речи термины
26.0	Сравнение дробей	3	окружность, круг, их радиус и диаметр, дуга окружности.
27.Г	Травильные и	2	Моделировать в графической, предметной форме понятия и
непр	равильные дроби		свойства, связанные с понятием доли, обыкновенной дроби. Верно
Кон	трольная работа № 7	1	использовать в речи термины: доля, обыкновенная дробь,
28.0	Сложение и вычитание	3	числитель и знаменатель дроби, правильная и неправильная дроби,
дроб	бей с одинаковыми		смешанное число. Грамматически верно читать записи дробей и
знам	менателями		выражений, содержащих обыкновенные дроби. Выполнять
29.Д	Ц еление и дроби.	2	сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми
30.0	Смешанные числа	2	знаменателями, преобразовывать неправильную дробь в смешанное
31.0	Сложение и вычитание	4	число и смешанное число в неправильную дробь. Использовать
смег	шанных чисел		свойство деления суммы на число для рационализации
Кон	трольная работа № 8	1	вычислений. Решать текстовые задачи арифметическими
			способами. Анализировать осмысливать текст задачи,
			переформулировав условие, извлекать необходимую информацию
			моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных
			предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически
			оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль,
			проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять прикидку и

			оценку в ходе вычислений
21-24 нед.		16	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять
	Десятичные дроби.		обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде
	Сложение и вычитание		обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных
	десятичных дробей		дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять
			сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять
			прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать
			эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении,
			при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная
	32. Десятичная запись		дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по
	дробных чисел	2	разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с
	33.Сравнение десятичных		избытком), округление числа до заданного разряда. Грамматически
	дробей	3	верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби.
	34.Сложение и вычитание		Решать текстовые задачи арифметическими способами.
	десятичных дробей	6	Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать
	35.Приближенные		условие, извлекать необходимую информацию, моделировать
	значения чисел.	2	условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить
	Округление чисел.		логическую цепочку рассуждений; критически оценивать
	36.Обобщающий урок по	2	полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на
	теме «Десятичные дроби»		соответствие условию
	Контрольная работа № 9	1	
25-29 нед.	Умножение и	27	Выполнять умножение и деление десятичных дробей.
	деление десятичных		Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Представлять

	дробей.		обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления
			числителя обыкновенной дроби на её знаменатель. Использовать
			эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении,
			при вычислениях. Решать задачи на дроби (в том числе задачи из
	37.Умножение десятичных		реальной практики), использовать понятия среднего
	дробей на натуральные		арифметического, средней скорости и др. при решении задач.
	числа	3	Приводить примеры конечных и бесконечных множеств.
	38.Деление десятичных		Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать
	дробей на натуральные	6	условие, извлекать необходимую информацию, моделировать
	числа		условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить
	Контрольная работа № 10	1	логическую цепочку рассуждений; критически оценивать
	39.Умножение десятичных		полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на
	дробей	5	соответствие условию. Выполнять прикидку и оценку в ходе
	40.Деление на десятичную		вычислений.
	дробь	6	
	41.Среднее		
	арифметическое	5	
	Контрольная работа № 11	1	
29-32 нед.			Объяснять, что такое процент. Представлять проценты в
	Инструменты для		дробях и дроби в процентах. Осуществлять поиск информации (в
	вычислений и измерений	17	СМИ), содержащей данные, выраженные в процентах,
			интерпретировать их. Решать задачи на проценты и дроби (в том
			числе задачи из реальной практики, используя при необходимости

42.Микрокалькулятор	2	калькулятор). Проводить несложные исследования, связанные со
	4	свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в
1	1	том числе с использованием калькулятора, компьютера).
1	3	Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Распознавать на
развернутый угол.		чертежах, рисунках, в окружающем мире разные виды углов.
Чертёжный треугольник		Приводить примеры аналогов этих геометрических фигур в
45.Имерение углов.	4	окружающем мире. Изображать углы от руки и с использованием
Транспортир		чертёжных инструментов. Изображать углы на клетчатой бумаге.
46.Круговые диаграммы	2	Моделировать различные виды углов. Верно использовать в речи
Контрольная работа № 13	1	термины: угол, стороны угла, вершина угла, биссектриса угла;
		прямой угол, острый, тупой, развёрнутый углы; чертёжный
		треугольник, транспортир. Измерять с помощью инструментов и
		сравнивать величины углов. Строить углы заданной величины с
		помощью транспортира. Извлекать информацию из таблиц и
		диаграмм, выполнять вычисления по табличным данным,
		сравнивать величины, находить наибольшие и наименьшие
		значения и др. Выполнять сбор информации в несложных случаях,
		организовывать информацию в виде таблиц и диаграмм, в том
		числе с помощью компьютерных программ. Приводить примеры
		несложных классификаций из различных областей жизни
	8	Выполнять сложение и вычитание натуральных чисел. Выполнять
47.Итоговое повторение	7	сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми
курса математики 5 класса		знаменателями, преобразовывать неправильную дробь в смешанное
	Чертёжный треугольник 45.Имерение углов. Транспортир 46.Круговые диаграммы Контрольная работа № 13	43.Проценты 4 Контрольная работа №12 1 44.Угол. Прямой и 3 развернутый угол. Чертёжный треугольник 45.Имерение углов. 4 Транспортир 46.Круговые диаграммы 2 Контрольная работа № 13 1

	Контрольная работа № 14	1	число и смешанное число в неправильную дробь. Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять умножение и деление десятичных дробей.
Итого		170	

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

УМК для 5-6 классов Н.Я. Виленкин и коллектив авторов

Программа. Планирование учебного материала. Математика. 5 – 6 классы/ [автор-составитель
В.И.Жохов]. – М.: Мнемозина, 2014
Учебник. Математика 6 класс./ [авторы- Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд] -
М.: Мнемозина, 2016
Рабочая тетрадь "Математика" 6 класс Автор Т.М. Ерина М.: Издательство «Экзамен», 2016
Контрольные работы "Математика" 6 класс Авт.: В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева М.: Мнемозина, 2016