Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя школа с.Лава

«Рассмотрено»

на заседании ШМО

Руководитель ШМО:

/ А.А.Беспомощнова/

<u>Протокол №</u> 1

от«29» августа 2022г.

«Согласовано»

Заместитель директора по

УВР ///

/ Е.Б.Миронова/

от«29» августа 2022г.

«Утверждаю»

Директор школы

Лу Т.Е.Швецова/

Приказ №69

от «30» августа 2022г.

Рабочая программа

по математике для 6 класса на 2022-2023 учебный год базовый уровень

170 часов

Автор учебника: Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков

Составитель: учитель 1 квалификационной категории **Лофинг Татьяна Ивановна**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты:

У обучающегося будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к урокам математики;
- понимание роли математических действий в жизни человека;
- интерес к различным видам учебной деятельности, включая элементы предметно-исследовательской деятельности;
- ориентация на понимание предложений и оценок учителей и одноклассников;
- понимание причин успеха в учебе;
- понимание нравственного содержания поступков окружающих людей.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- ✓ интереса к познанию математических фактов, количественных отношений, математических зависимостей в окружающем мире;
- ✓ ориентации на оценку результатов познавательной деятельности;
- ✓ общих представлений о рациональной организации мыслительной деятельности;
- ✓ самооценки на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;
- ✓ первоначальной ориентации в поведении на принятые моральные нормы;
- ✓ понимания чувств одноклассников, учителей;
- ✓ представления о значении математики для познания окружающего мира.

Метапредметные результаты:

Регулятивные:

Ученик научится:

- принимать учебную задачу и следовать инструкции учителя;
- планировать свои действия в соответствии с учебными задачами и инструкцией учителя;
- выполнять действия в устной форме;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в учебном материале;
- в сотрудничестве с учителем находить несколько вариантов решения учебной задачи, представленной на наглядно-образном уровне;

- вносить необходимые коррективы в действия на основе принятых правил;
- выполнять учебные действия в устной и письменной речи;
- принимать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять пошаговый контроль под руководством учителя в доступных видах учебно-познавательной деятельности.

Ученик получит возможность научиться:

- ✓ понимать смысл инструкции учителя и заданий, предложенных в учебнике;
- ✓ выполнять действия в опоре на заданный ориентир;
- ✓ воспринимать мнение и предложения (о способе решения задачи) сверстников;
- ✓ в сотрудничестве с учителем, классом находить несколько вариантов решения учебной задачи;
- ✓ на основе вариантов решения практических задач под руководством учителя делать выводы о свойствах изучаемых объектов;
- ✓ выполнять учебные действия в устной, письменной речи и во внутреннем плане;
- ✓ самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в действия с нагляднообразным материалом.

Познавательные:

Ученик научится:

осуществлять поиск нужной информации, используя материал учебника и сведения, полученные от взрослых;

- использовать рисуночные и символические варианты математической записи; кодировать информацию в знаковосимволической форме;
- на основе кодирования строить несложные модели математических понятий, задачных ситуаций;
- строить небольшие математические сообщения в устной форме;
- проводить сравнение (по одному или нескольким основаниям, наглядное и по представлению, сопоставление и противопоставление), понимать выводы, сделанные на основе сравнения;
- выделять в явлениях существенные и несущественные, необходимые и достаточные признаки;
- проводить аналогию и на ее основе строить выводы;

- в сотрудничестве с учителем проводить классификацию изучаемых объектов;
- строить простые индуктивные и дедуктивные рассуждения.

Ученик получит возможность научиться:

- ✓ под руководством учителя осуществлять поиск необходимой и дополнительной информации;
- ✓ работать с дополнительными текстами и заданиями;
- ✓ соотносить содержание схематических изображений с математической записью;
- ✓ моделировать задачи на основе анализа жизненных сюжетов;
- ✓ устанавливать аналогии; формулировать выводы на основе аналогии, сравнения, обобщения;
- ✓ строить рассуждения о математических явлениях;
- ✓ пользоваться эвристическими приемами для нахождения решения математических задач.

Коммуникативные:

Ученик научится:

- принимать активное участие в работе парами и группами, используя речевые коммуникативные средства;
- допускать существование различных точек зрения;
- стремиться к координации различных мнений о математических явлениях в сотрудничестве; договариваться, приходить к общему решению;
- использовать в общении правила вежливости;
- использовать простые речевые средства для передачи своего мнения;
- контролировать свои действия в коллективной работе;
- понимать содержание вопросов и воспроизводить вопросы;
- следить за действиями других участников в процессе коллективной познавательной деятельности.

Ученик получит возможность научиться:

- ✓ строить понятные для партнера высказывания и аргументировать свою позицию;
- ✓ использовать средства устного общения для решения коммуникативных задач.
- ✓ корректно формулировать свою точку зрения;
- ✓ проявлять инициативу в учебно-познавательной деятельности;
- ✓ контролировать свои действия в коллективной работе; осуществлять взаимный контроль.

Предметные результаты:

Делимость чисел

Ученик научится:

Знать и понимать:

- Делители и кратные числа.
- Признаки делимости на 2,3,5,10.
- Простые и составные числа.
- Разложение числа на простые множители.
- Наибольший общий делитель.
- Наименьшее общее кратное.

Уметь:

- Находить делители и кратные числа.
- Находить наибольший общий делитель двух или трех чисел.
- Находить наименьшее общее кратное двух или трех чисел.
- Раскладывать число на простые множители.

Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями Ученик научится:

Знать и понимать:

- Обыкновенные дроби.
- Сократимая дробь.
- Несократимая дробь.
- Основное свойство дроби.
- Сокращение дробей.
- Сравнение дробей.
- Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.

Уметь:

- Сокращать дроби.
- Приводить дроби к общему знаменателю.
- Складывать и вычитать обыкновенные дроби с разными знаменателями.

Сравнивать дроби, упорядочивать наборы дробей.

Умножение и деление обыкновенных дробей Ученик научится:

Знать и понимать:

- Умножение дробей.
- Нахождение части числа.
- Распределительное свойство умножения.

Уметь:

- Умножать обыкновенные дроби.
- Находить часть числа.

Знать и понимать:

- Взаимно обратные числа.
- Нахождение числа по его части.

Уметь:

- Находить число обратное данному.
- Выполнять деление обыкновенных дробей.
- Находить число по его дроби.
- Находить значения дробных выражений.

Отношения и пропорции

Ученик научится:

Знать и понимать:

- Отношения.
- Пропорции.
- Основное свойство пропорции.
- Пропорциональные и обратно пропорциональные величины.
- Формула длины окружности.
- Формула площади круга.
- Масштаб. Шар.

Уметь:

- Составлять и решать пропорции.
- Решать задачи с помощью пропорций на прямую и обратную пропорциональные зависимости.
- Масштаб.
- Длина окружности, площадь круга.
- Шар.
- Решать задачи по формулам.

Решать задачи с использованием масштаба.

Положительные и отрицательные числа Ученик научится

i leimk nag mien

Знать и понимать:

- Противоположные числа.
- Координаты на прямой.
- Модуль числа.

Уметь:

- Находить для числа противоположное ему число.
- Находить модуль числа.
- Сравнивать рациональные числа.

Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел Ученик научится

Знать и понимать:

- Правило сложения отрицательных чисел.
- Правило сложения двух чисел с разными знаками.
- Вычитание рациональных чисел
- Сложение чисел с помощью координатной прямой.

Уметь:

- Складывать числа с помощью координатной плоскости.
- Знать и понимать: Складывать и вычитать рациональные числа.

Умножение и деление положительных и отрицательных чисел Ученик научится

- Понятие рациональных чисел.

Уметь:

- Выполнять умножение и деление рациональных чисел.
- Свойства действий с рациональными числами.
- Применять свойства действий с рациональными числами для преобразования выражений.

Решение уравнений

Ученик научится

Знать и понимать:

- Полобные слагаемые.
- Коэффициент выражения.
- Правила раскрытия скобок.

Уметь:

- Раскрывать скобки.
- Приводить подобные слагаемые

Применять свойства уравнения для нахождения его решения.

Координаты на плоскости

Ученик научится

Знать и понимать:

- Перпендикулярные прямые.
- Параллельные прямые.
- Координатная плоскость.
- Координаты точки.
- Столбчатая диаграмма.
- График зависимости.

Уметь:

- Изображать координатную плоскость.
- Строить точку по заданным координатам.
- Находить координаты изображенной в координатной плоскости точки.
- Строить столбчатые диаграммы.
- Находить значения величин по графикам зависимостей.

2.Содержание учебного предмета

Повторение курса математики 5 класса (2 часа)

Дроби. Арифметические действия дробями.

Решение уравнений. Проценты. Решение задач.

Глава 1. Обыкновенные дроби.

§ 1. Делимость чисел (20 часов+ 1 час ВПР)

Из программы основного общего образования: делимость натуральных чисел. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители. НОД и НОК. Взаимно простые числа. Деление с остатком.

Основные цели: сформировать умения и навыки в определении наибольшего общего делителя (НОД) и наименьшего общего кратного (НОК) на основе знаний о делимости чисел.

В результате изучения данного блока учащиеся должны:

- **знать**/ **понимать**: признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; определение простых и составных чисел, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, алгоритмы их нахождения.
- уметь: раскладывать числа на простые множители; находить НОК и НОД нескольких чисел, решать комбинаторные задачи путем систематического перебора возможных вариантов и с использованием правил умножения;
- применять приобретенные знания и умения для выполнения действий с обыкновенными дробями, для решения учебных и практических задач, требующих систематического перебора вариантов.

§ 2. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями (22 часа + 2 часа комбинаторика)

Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. Сложение и вычитание смешанных чисел. Решение комбинаторных задач.

Основная цель - выработать прочные навыки преобразования дробей, сложение и вычитание дробей.

В результате изучения данного блока учащиеся должны:

- **знать и понимать**: правила сложения и вычитания дробей с разными знаменателями, с одинаковыми знаменателями, понятие смешанного числа, основное свойство дроби.
- **уметь**: выполнять сложение, вычитание, сравнение дробей с разными знаменателями, сочетать при вычислении устные и письменные приёмы.
- использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - * распознавания логически некорректных рассуждений;
 - * устной прикидки полученных результатов;
 - * решения несложных практических задач.

§3. Умножение и деление обыкновенных дробей (31 час)

Умножение дробей. Нахождение дроби от числа. Применение распределительного свойства умножения. Взаимно обратные числа. Деление. Нахождение числа по его дроби. Дробные выражения.

Основная цель: сформировать умения и навыки в умножении и делении дробных чисел, а также в нахождении дроби от числа и числа по значению его дроби.

В результате изучения данного блока учащиеся должны:

- знать/понимать: правила умножения дроби на натуральное число; умножения дроби на дробь; умножения смешанных чисел; деления дробей; нахождения дроби от числа и числа по его дроби; понятие дробного выражения; взаимообратных чисел.
- уметь: умножать дробь на натуральное число и на дробь; умножать смешанные числа; применять распределительное свойство умножения; находить число, обратное данному; делить дробь на дробь; находить дробь от числа и число по его дроби; выполнять действия с дробными выражениями.
- использовать: приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни при решении задач, требующих умножения и деления с обыкновенными дробями, нахождения дроби от числа или по его дроби.

§4. Отношения и пропорции (18 часов)

Отношения. Пропорции. Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Масштаб. Длина окружности. Площадь круга. Шар.

Основная цель: сформировать понятия пропорции, прямой и обратной пропорциональностей, навыки решения задач на пропорциональные величины.

В результате изучения данного блока учащиеся должны:

- знать: понятия отношения, пропорции, масштаба; понятия длины окружности, площади круга, шара и его элементов; основное свойство пропорции; определения прямо пропорциональных и обратно пропорциональных величин;
 - понимать: смысл изучаемых понятий, терминов и определений;
- уметь: определять отношение данных чисел и выражать его в % (процентах); использовать основное свойство пропорции для нахождения его неизвестного члена; решать задачи на пропорциональные величины; определять по данному масштабу расстояние на местности, либо на карте; определять неизвестные величины по формулам длины окружности и площади круга;
- **использовать:** приобретённые знания и умения в практической деятельности и в повседневной жизни при решении задач на пропорциональные величины и на проценты.

Глава II. Рациональные числа

§5. Положительные и отрицательные числа (15 часов)

Координаты на прямой. Противоположные числа. Модуль числа Сравнение чисел. Изменение величин.

Основная цель: расширить представления учащихся о числе путём введения отрицательных чисел.

Врезультате изучения данного блока учащиеся должны:

- знать/понимать: определение рациональных чисел (целых, положительных, отрицательных), модуля числа, правила сравнения рациональных чисел и действий над ними, подобных слагаемых и перпендикулярных прямых).
- уметь: складывать, вычитать, умножать и делить рациональные числа, приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки, решать линейные уравнения и задачи с их площадью, отличать точки по их координатам, называть координаты точки;
- применять полученные знания и умения при дальнейшем изучении математики и других школьных дисциплин географии, физики и др.

§6. Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел (12 часов)

Сложение чисел с помощью координатной прямой. Сложение отрицательных чисел. Сложение чисел с разными знаками. Вычитание.

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

Врезультате изучения данного блока учащиеся должны:

- знать/понимать: правило сложения отрицательных чисел; правило сложения чисел с разными знаками; правило вычитания чисел; правило нахождения длины отрезка на координатной прямой;
- уметь: складывать числа с помощью координатной прямой; складывать и вычитать отрицательные числа; складывать и вычитать числа с разными знаками;
- **применять:** полученные знания и умения при дальнейшем изучении математики и других школьных дисциплин географии, физики и др.

§7. Умножение и деление положительных и отрицательных чисел (8ч)

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

Врезультате изучения данного блока учащиеся должны:

- знать/понимать: правила умножения двух чисел с разными знаками и двух отрицательных чисел; правила деления чисел с разными знаками и деления отрицательного числа на отрицательное; определение рационального числа и понятие периодической дроби; свойства действий с рациональными числами;
- уметь: умножать числа с разными знаками и два отрицательных числа; делить числа с разными знаками и отрицательное число на отрицательное число; представлять любое целое число в виде рационального, а рациональное число в виде десятичной дроби, либо периодической дроби; формулировать свойства действий с рациональными числами и проверять их справедливость с данными числами;
- использовать: приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, при необходимости умножать и делить

положительные и отрицательные числа или представлять числа в виде конечной или бесконечной десятичной дроби.

§8. Решение уравнений (13 часов)

Раскрытие скобок. Коэффициент. Подобные слагаемые. Решение уравнений.

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

Врезультате изучения данного блока учащиеся должны:

- знать/понимать: понятие раскрытия скобок; правила раскрытия скобок в разных случаях; понятие коэффициента; понятие подобных слагаемых; понятие линейного уравнения и его корня; правила переноса слагаемых из одной части уравнения в другую, умножения или деления на одно и то же число, не равное нулю;
- уметь: раскрывать скобки в разных случаях; находить коэффициент выражения; приводить подобные слагаемые в выражении; решать линейные уравнения или приводимые к ним уравнения;
- **использовать:** приобретённые знания и умения для упрощения (преобразования) выражений и для решения уравнений.

§9. Координаты на плоскости (13 часов)

Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые. Координатная плоскость. Столбчатые диаграммы. Графики.

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

Врезультате изучения данного блока учащиеся должны:

- знать/понимать: определения перпендикулярных и параллельных прямых, понятие о параллельности трёх прямых; понятие координатной плоскости, осей координат, начала координат, системы координат; понятие столбчатой диаграммы; понятие графика;
- уметь: строить перпендикулярные прямые с помощью транспортира, угольника; строить параллельные прямые с помощью линейки и угольника; определять на координатной плоскости координаты данных точек и обозначать точки по известным координатам; записывать координаты точек условно и читать записи; строить столбчатые диаграммы; читать данные графики зависимостей;

использовать: приобретённые знания и умения для практической деятельности и в повседневной жизни, при необходимости работать с перпендикулярными или параллельными прямыми, строить диаграммы или работать с графиками.

Повторение (13 часов)

Итоговое повторение курса математики 6 класса.

Основная цель: систематизация знаний, полученных за курс изучения математики, выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики.

3. Тематическое планирование

№	№	Раздел.	§
урока п/п	урока в теме	Тема урока	учебника
		Повторение курса математики 5 класса (2 ч)	
1	1	Повторение. Понятия множества	карточки
2	2	Повторение. Общая часть множества. Объединение множеств.	карточки
		Глава I. Обыкновенные дроби. §1. Делимость чисел (20 ч. +1 ч. ВПР)	
3	1	Делители и кратные. Верно или неверно.	§1,Π.1;
4	2	Делители и кратные	§1,Π.1;
5	3	Делители и кратные.	§1,Π.1;
6	4	Самостоятельнаяработа по теме «Делители и кратные»	0 7
7	5	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	§1,Π.2;
8	6	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	§1,П.2
9	7	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	§1,Π.2;
10	8	Признаки делимости на 9 и на 3	§1,П.3
11	9	Признаки делимости на 9 и на 3. Самостоятельная работа	§1,Π.3;
12	10	Простые и составные числа	§1,Π.4;
13	11	Простые и составные числа	§1,Π.4;
14	12	Разложение на простые множители	§1,Π.5
15	13	Разложение на простые множители	§1,Π.5;
16	14	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	§1,Π.6
17	15	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	§1,П.6;
18	16	Наименьшее общее кратное	§1,Π.7;
19	17	Наименьшее общее кратное	§1,Π.7;
20	18	Наименьшее общее кратное	§1,Π.7;
21	19	Решение комбинаторных задач	§1,Π.7;
22	20	Делимость чисел	§1,Π.6-7;
23	21	Всероссийская Проверочная Работа	3-,-2
		§2. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями (22 ч. + 2 ч. «Комбинаторика»)	
24	1	Основное свойство дроби	§2 , П.8;
25	2	Основное свойство дроби	§2,Π.8;
26	3	Сокращение дробей	§2,Π.9;
27	4	Сокращение дробей	§2,Π.9;

28			
20	5	Сокращение дробей. Самостоятельная работа	§2,П.9
29	6	Приведение дробей к общему знаменателю	§2,Π.10;
30	7	Приведение дробей к общему знаменателю	§2,Π.10;
31	8	Приведение дробей к общему знаменателю. Самостоятельная работа	§2,Π.10,
32	9	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	§2,П.11;
33	10	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	§2,П.11;
34	11	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	§2,П.11;
35	12	Самостоятельная работа по теме: «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	
36	13	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	§2,Π.11;
37	14	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	§2,П.11;
38	15	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	§2,П.11;
39	16	Сложение и вычитание смешанных чисел	§2,П.12
40	17	Сложение и вычитание смешанных чисел	§2,Π.12(2);
41	18	Сложение и вычитание смешанных чисел	§2,П.12;
42	19	Сложение и вычитание смешанных чисел	§2,Π.12;
43	20	Сложение и вычитание смешанных чисел	§2,Π.12;
44	21	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание смешанных чисел»	§2,П.9-12
45	22	Урок коррекции	§2,Π.11;
46	23	Решение комбинаторных задач	§2карточки
47	24	Решение комбинаторных задач	§2 карточки
		§3. Умножение и деление	
<u> </u>		обыкновенных пробей (31 п.)	
	1	обыкновенных дробей (31 ч.)	83 П 12
48 49	1 2	обыкновенных дробей (31 ч.) Умножение дробей Умножение дробей	§3,П.13 §3,П.13;

51	4	Умножение дробей. Самостоятельная работа	§3,П.13;
52	5	Нахождение дроби от числа	§3,П.14;
53	6	Нахождение дроби от числа	§3,Π.14;
54	7	Нахождение дроби от числа	§3,Π.14;
55	8	Нахождение дроби от числа.	§3,Π.14;
		Самостоятельная работа	3-7
56	9	Применение распределительного	§3,П.15
		свойства умножения	
57	10	Применение распределительного	§3,П.15;
		свойства умножения	
58	11	Применение распределительного	§3,П.15;
		свойства умножения	
59	12	Применение распределительного	§3,П.15;
		свойства умножения. Самостоятельная	
		работа	
60	13	Применение распределительного	§3,П.15;
		свойства умножения	
61	14	Контрольная работа по теме: по теме	§3,П.13-15;
		«Умножение дробей. Нахождение	
		дроби от числа»	
62	15	Взаимно обратные числа	§3,П.16;
63	16	Взаимно обратные числа	§3,Π.16;
64	17	Деление	§3,Π.17;
65	18	Деление	§3,Π.17;
66	19	Деление	§3,Π.17;
67	20	Деление	§3,Π.17;
68	21	Деление	§3,Π.17;
69	22	Самостоятельная работа по теме:	§3, Π.16-17;
		«Деление дробей»	
70	23	Нахождение числа по его дроби	§3,Π.18;
71	24	Нахождение числа по его дроби	§3,Π.18;
72	25	Нахождение числа по его дроби.	§3,Π.18;
73	26	Нахождение числа по его дроби	§3,Π.18;
74	27	Нахождение числа по его дроби.	§3,Π.18;
75	28	Дробные выражения	§3,Π.19;
76	29	Дробные выражения	§3,Π.19;
77	30	Контрольная работа по теме:	§ 3
		«Нахождение числа по его дроби.	
		Дробные выражения»	
78	31	Урок коррекции. Дробные выражения	§3,Π.19;
		§4. Отношения и пропорции (18 ч.)	
79	1	Отношения	§4,Π.20 ;

80	2	Отношения	§4,Π.20;
81	3	Отношения	§4,Π.20;
82	4	Пропорции	§4,Π.21;
83	5	Пропорции	§4,Π.21;
84	6	Прямая и обратная пропорциональные	§4,Π.22;
0-7		зависимости	γ¬,11.22,
85	7	Прямая и обратная пропорциональные	§4,Π.22;
	'	зависимости	§ 1,11.22,
86	8	Прямая и обратная пропорциональные	§4,Π.20-22;
		зависимости	3 1,2212 = 2,
87	9	Самостоятельная работа по теме:	§4,Π.20-22;
		«Отношения и пропорции. Прямая и	3 -, ,
		обратная пропорциональные	
		зависимости»	
88	10	Урок коррекции	§4,Π.20-22;
89	11	Масштаб	§4,Π.23;
90	12	Масштаб	§4,Π.23;
91	13	Длина окружности	§4,Π.24;
92	14	Площадь круга	§4,Π.24;
93	15	Шар	§4,Π.25;
94	16	Обучающая самостоятельная работа	§4, Π.20-25;
95	17	Контрольная работа по теме	§4
		«Масштаб. Длина окружности и	
		площадь круга».	
96	18	Урок коррекции	§4,П.20 – 25
		Глава II. Рациональные числа. §5.	
		Положительные и отрицательные	
		числа (15 ч.)	
97	1	Координаты на прямой	§5,П.26;
98	2	Координаты на прямой	§5,П.26;
99	3	Координаты на прямой	§5,П.26;
100	4	Противоположные числа	§5,Π.27;
101	5	Противоположные числа	§5,Π.27;
102	6	Контрольная работа за 2 триместр.	§5,П.26 - 27;
103	7	Модуль числа	§5,П.28;
104	8	Модуль числа	§5,Π.28;
105	9	Сравнение чисел	§5,Π.29;
106	10	Сравнение чисел	§5,Π.29;
107	11	Сравнение чисел	§5,∏.29;
108	12	Изменение величин	§5,Π.30;
109	13	Изменение величин	§5,П.30;
110	14	Изменение величин	§5, П.30;

111	15	Контрольная работа по теме: «Положительные и отрицательные числа»	§5
		§6. Сложение и вычитание	
		положительных и отрицательных	
		чисел (12 ч.)	
112	1	Сложение чисел с помощью	§6,П.31;
		координатной прямой	3 - , ,
113	2	Сложение чисел с помощью	§6,П.31;
		координатной прямой	
114	3	Сложение отрицательных чисел	§6,П.32;
115	4	Сложение отрицательных чисел	§6,Π.32;
116	5	Сложение чисел с разными знаками	§6,Π.33;
117	6	Сложение чисел с разными знаками	§6,Π.33;
118	7	Сложение чисел с разными знаками	§6,Π.33;
119	8	Вычитание	§6,Π.34
120	9	Вычитание	§6,Π.34;
121	10	Вычитание	§6,Π.34;
122	11	Урок обобщения и систематизации	§6,Π.31-34;
		знаний	30,2210 2 0 1,
123	12	Самостоятельная работа по теме:	§6,П.31-34;
		«Сложение и вычитание	
		положительных и отрицательных	
		чисел»	
		§7. Умножение и деление	
		положительных и отрицательных	
		чисел (8 ч.)	
124	1	Умножение положительных и	§7,Π.35;
		отрицательных чисел	
125	2	Умножение положительных и	§7,Π.35;
		отрицательных чисел	
126	3	Деление положительных и	§7,Π.36;
		отрицательных чисел	
127	4	Деление положительных и	§7,Π.36;
		отрицательных чисел	
128	5	Рациональные числа	§7,Π.37;
129	6	Рациональные числа	§7,П.37,38
130	7	Урок обобщения и систематизации	§7,Π.37,38;
		знаний	
131	8	Контрольная работа по теме:	§7,Π.35-38;
		«Умножение и деление положительных	
		и отрицательных чисел»	
		§8. Решение уравнений (13 ч.)	
132	1	Работа над ошибками. Раскрытие	§8,Π.39;
		скобок.	
133	2	Раскрытие скобок	§8,Π.39;
134	3	Коэффициент	§8,Π.40;

135	4	Коэффициент	§8,Π.40;
136	5	Подобные слагаемые	§8,Π.41;
137	6	Подобные слагаемые	§8,Π.41;
137	7	Подобные слагаемые	§8,Π.41;
139	8		
139	0	Самостоятельная работа по теме: «Коэффициент. Подобные слагаемые»	§8
140	9		§8,П.42
141	10	Решение уравнений Решение уравнений	§8,Π.42;
142	11	, , ,	§8,Π.42;
	12	Решение уравнений	·
143		Решение уравнений	§8,Π.42,
144	13	Самостоятельная работа по теме:	§8
		«Решение уравнений»	
145	1	§9. Координаты на плоскости (13 ч.)	80 П 42.
143	1	Работа над ошибками.	§9,Π.43;
1.46	2	Перпендикулярные прямые	ео п 42.
146	3	Перпендикулярные прямые	§9,∏.43;
147		Параллельные прямые	§9,∏.44,
148	5	Параллельные прямые	§9,∏.44;
149		Координатная плоскость	§9,∏.45;
150	6	Координатная плоскость	§9,Π.45;
151	7	Координатная плоскость	§9,∏.45;
152	8	Столбчатые диаграммы	§9,Π.46;
153	9	Столбчатые диаграммы	§9,Π.46;
154	10	Графики	§9,∏.47;
155	11	Графики	§9,Π.47;
156	12	Графики	§9,Π.47;
157	13	Контрольная работа по теме:	§ 9
		«Координаты на плоскости»	
		Повторение курса (13ч.)	
158	1	Делимость чисел	ДМ стр.87
159	2	Итоговая контрольная работа	
160	3	Наибольший общий делитель.	ДМ стр.88
		Наименьшее общее кратное	
161	4	Сложение и вычитание дробей с	ДМ стр.90-9
		разными знаменателями	
162	5	Умножение и деление обыкновенных	ДМ стр.96
		дробей	
163	6	Нахождение дроби от числа.	ДМ стр.98
		Нахождение числа по его дроби.	
164	7	Положительные и отрицательные	ДМ стр. 102
		числа Модуль числа	

166	9	Сложение и вычитание. Умножение и	ДМ стр.103-
		деление положительных и	104
		отрицательных чисел	
167	10	Решение уравнений	ДМ стр.104 - 105
168	11	Решение задач с помощью уравнения	ДМ стр.108- 109
169	12	Координаты на плоскости	ДМ стр.111
170	13	Итоговый урок.	