

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №15»
городского округа Спасск-Дальний

ПРИНЯТА
на заседании
педагогического совета
Протокол № 8 от 30.08.2021

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора
№ 170
от 31.08. 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
«АЛГЕБРА»
ДЛЯ 8 КЛАССА**

2021-2022 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» для 8 класса (далее – Программа) составлена в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 15» городского округа Спасск-Дальний, с учётом примерной программы по учебному предмету «Алгебра».

Реализация Программы обеспечивает выполнение требований ФГОС ООО и достижение следующих основных целей ООО:

1) для всех учебных предметов:

- обеспечение личностных результатов освоения Программы;

-обеспечение овладения учащимися основами читательской компетенции, приобретения ими навыков работы с информацией, **участия в проектной деятельности** как условие формирования у учащихся межпредметных понятий;

- формирование у учащихся универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных).

2) с учётом специфики учебного предмета «Алгебра»:

Развитие вычислительных и формально – оперативных алгебраических умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов;

Усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования прикладных задач;

Осуществление функциональной подготовки школьников;

Овладение системой математических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности каждому человеку в современном обществе, формирование и развитие средствами математики интеллектуальных качеств личности.

Общая характеристика учебного предмета «Алгебра»

Сознательное овладение учащимися системой алгебраических знаний и умений необходимо в повседневной жизни для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Практическая значимость школьного курса алгебры обусловлена тем, что её объектом являются количественные отношения действительного мира. Математическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Алгебра является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно - научного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления учащихся при обучении алгебре способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки алгебраического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки школьников.

Развитие у учащихся правильных представлений о сущности и происхождении алгебраических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте алгебры в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе.

Изучение алгебры, функций, вероятности и статистики существенно расширяет кругозор учащихся, знакомя с индукцией и дедукцией, обобщением и конкретизацией, анализом и

синтезом, классификацией и систематизацией, абстрагированием, аналогией. Активное использование задач на всех этапах развивает творческие способности школьников.

Изучение алгебры позволяет формировать умения и навыки умственного труда – планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка результатов. В процессе изучения алгебры школьники должны научиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Важнейшей задачей школьного курса алгебры является развитие логического мышления учащихся. Сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развиваются логическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым алгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научно-теоретического мышления школьников. Раскрывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, алгебра вносит значительный вклад в эстетическое воспитание учащихся.

Место предмета в учебном плане

ФГОС ООО предусматривает обязательное изучение учебного предмета «Алгебра» в 8 классе. Годовой объем программы 102 часа (3 ч. в неделю).

Планируемые результаты изучения предмета «Алгебра»

Личностные результаты

У обучающегося сформируется:

-взаимо- и самооценка, навыки рефлексии на основе использования критериальной системы оценки;

-осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира;

-готовность и способность вести диалог с другими людьми и достижение в нем взаимопонимания.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- готовности и способности к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовности к выбору направления профильного образования.

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД

Обучающийся научится:

- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;

- вносить необходимые корректиды в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок.

Обучающийся получит возможность научиться:

проектировать свою деятельность, намечать траекторию своих действий исходя из поставленной цели.

Коммуникативные УУД

Обучающийся научится:

- действовать с учетом позиции другого и уметь согласовывать свои действия;
- устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми, владея нормами и техникой общения;
- строить понятные для партнера высказывания, учитывая, что партнер знает и видит, а что нет;
- контролировать действия партнера.

Обучающийся получит возможность научиться:

- определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнера, выбирать адекватные стратегии коммуникации

Познавательные УУД

Обучающийся научится:

- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи.

Обучающийся получит возможность научиться:

находить практическое применение таким понятиям как анализ, синтез, обобщение.

Предметные результаты

В результате изучения алгебры обучающийся научится:

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;
- выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- применять свойства арифметических квадратов корней для вычисления значений и преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни;
- решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные уравнения;
- решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы; решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
- изображать числа точками на координатной прямой;
- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами; изображать множество решений линейного неравенства;
- находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по её аргументу; находить значения аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;
- определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств;
- описывать свойства изученных функций, строить их графики;

- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках; составлять таблицы, строить диаграммы и графики;
- решать комбинаторные задачи путём систематического перебора возможных вариантов и с использованием правила умножения;
- вычислять средние значения результатов измерений;
- находить частоту события, используя собственные наблюдения и готовые статистические данные; находить вероятности случайных событий в простейших случаях.

Обучающийся получит возможность:

решать следующие жизненно практические задачи:

- ▲ самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях, работать в группах;
- ▲ аргументировать и отстаивать свою точку зрения;
- ▲ уметь слушать других, извлекать учебную информацию на основе сопоставительного анализа объектов;
- ▲ пользоваться предметным указателем энциклопедий и справочников для нахождения информации;
- ▲ самостоятельно действовать в ситуации неопределённости при решении актуальных для них проблем.
- ▲ узнать значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- ▲ узнать значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- ▲ применять универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

Содержание учебного предмета «Алгебра»

1. Рациональные дроби:

Понятие алгебраической дроби. Допустимые значения дробного выражения. Основное свойство алгебраической дроби. Сокращение алгебраических дробей. Приведение дроби к заданному знаменателю. Способ группировки и вынесение общего множителя за скобки при приведении дробей к общему знаменателю. Сложение и вычитание алгебраических дробей с одинаковыми знаменателями. Алгоритм сложения (вычитания) алгебраических дробей с одинаковыми знаменателями. Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями. Сложение и вычитание целого выражения и дроби. Умножение и деление алгебраических дробей. Возведение алгебраической дроби в степень. Рациональные выражения и их преобразования. Доказательство тождеств. Функция $y = k/x$, ее свойства и график. Гипербола. Асимптота

2. Квадратные корни:

Рациональные числа. Рациональные числа и их свойства. Понятие квадратного корня из неотрицательного числа. Правила вычисления. Корень n -й степени из неотрицательного числа. Иррациональные числа. Иррациональность числа. Десятичные приближения иррациональных чисел. Множество действительных чисел. Изображение действительных чисел на числовой прямой. Действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Сравнение действительных чисел. Арифметические действия над ними. Этапы развития представления о числе. Нахождение

приближенного значения корня с помощью калькулятора. Функция $y = \sqrt{x}$, ее свойства и график. Область значений функции. Свойства взаимного обратных функций. Свойства квадратных корней и их применение в вычислениях. Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения квадратного корня. Освобождение от иррациональности в знаменателе дроби. Модуль действительного числа. Основные свойства модуля числа. График функции $y = |x|$. Формула $\sqrt{x^2} = |x|$.

3. Квадратные уравнения.

Квадратное уравнение. Приведенное (неприведенное) квадратное уравнение. Полное (неполное) квадратное уравнение. Корень квадратного уравнения. Решение квадратного уравнения методом разложения на множители, методом выделения полного квадрата.

Дискриминант. Формулы корней квадратного уравнения. Параметр. Уравнение с параметром (начальные представления). Алгоритм решения рационального уравнения. Решение текстовых задач алгебраическим способом. Частные случаи формулы корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Посторонние корни. Проверка корней. Рациональное уравнение. Решение рациональных уравнений. Область допустимых значений рациональных уравнений. Переход от словесной формулировки соотношений между величинами к алгебраической.

4. Неравенства:

Свойства числовых неравенств. Сравнение чисел и выражений с помощью свойств числовых неравенств. Доказательство числовых и алгебраических неравенств. Переход от словесной формулировки соотношений между величинами к алгебраической. Числовые промежутки: интервал, отрезок, луч. Множества, элемент множества, подмножество. Объединение и пересечение подмножеств. Диаграмма Эйлера. Неравенство с переменной. Решение неравенств с одной переменной. Линейное неравенство. Равносильные неравенства. Равносильное преобразование линейного неравенства. Графический способ решения линейных неравенств. Приближенные значения действительных чисел, погрешность приближения, приближение по недостатку и избытку.

5. Степень с целым показателем. Элементы статистики:

Степень с целым показателем. Свойства степеней с целым показателем. Стандартный вид числа. Начальные сведения об организации статистических исследований.

Тематическое планирование

№	Раздел	Виды деятельности учащихся
1	Повторение.	Применять на практике весь теоретический материал, изученный в курсе алгебры 7 класса
2	Рациональные дроби.	Формулировать основное свойство рациональной дроби и применять его для преобразования дробей. Выполнять сложение, вычитание, умножение и деление рациональных дробей, а также возвведение дроби в степень. Выполнять различные преобразования рациональных выражений, доказывать тождества. Знать свойства функции $y = k/x$, где $k \neq 0$, и уметь строить её

		график. Использовать компьютер для исследования положения графика в координатной плоскости в зависимости от k
3	Квадратные корни.	Приводить примеры рациональных и иррациональных чисел. Находить значения арифметических квадратных корней, используя при необходимости калькулятор. Доказывать теоремы о корне из произведения и дроби, тождество $\sqrt{a^2} = a $, применять их в преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида a/\sqrt{b} , $a/\sqrt{b} + \sqrt{c}$. Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня. Использовать квадратные корни для выражения переменных из геометрических и физических формул. Строить график функции $y = \sqrt{x}$ и иллюстрировать на графике её свойства
4	Квадратные уравнения.	Решать квадратные уравнения. Находить подбором корни квадратного уравнения, используя теорему Виета. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам. Решать дробные рациональные уравнения, сводя решение таких уравнений к решению линейных и квадратных уравнений с последующим исключением посторонних корней. Решать текстовые задачи, используя квадратные и дробные уравнения
5	Неравенства.	Формулировать и доказывать свойства числовых неравенств. Использовать аппарат неравенств для оценки погрешности и точности приближения. Находить пересечение и объединение множеств, в частности числовых промежутков. Решать линейные неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств
6	Степень с целым показателем. Элементы статистики	Знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с целым показателем при выполнении вычислений и преобразовании выражений. Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной выборки. Извлекать информацию из таблиц частот и организовывать информацию в виде таблиц частот, строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм
7	Повторение	Применять на практике весь теоретический материал, изученный в курсе алгебры 8 класса

Учебно-тематический план

№	Раздел	Количество часов	Из них на	
			к/р	Диагностические работы
1.	Повторение	6		1
2.	Рациональные дроби	17	1	

3.	Квадратные корни	17	1	
4.	Квадратные уравнения	11	0	
5.	Дробно-рациональные уравнения	9	1	
6.	Неравенства	17	1	
7.	Степень с целым показателем. Элементы статистики	9	0	
8.	Повторение	16		1
	Всего	102	4	2

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

1. Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и др. 7-9 классы: пособие для учителя общеобразовательных учреждений/Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2017. – 32с.
2. Алгебра. 8 класс: учеб. для общеобразоват. Учреждений/ А 45 [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б, Суворова] под ред. С.А. Теляковского. – М.: Просвещение, 2018г. – 287с.
3. Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс/В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – 17 изд.- М.: Просвещение, 2017. – 160с
4. Изучение алгебры в 7 – 9 классах: пособие для учителей/[Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, С.Б. Суворова, И.С. Шлыкова]. – 4 –е изд. – М.: Просвещение, 2019. – 304с.

Система оценивания

1. Оценка письменных контрольных работ обучающихся по алгебре.

Ответ оценивается отметкой «5», если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущены одна ошибка или есть два – три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

- допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

2. Оценка устных ответов обучающихся по алгебре.

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна – две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившее математическое содержание ответа;
- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Календарно-тематическое планирование

№ урока	Содержание учебного материала по алгебре	Дата	примечание
1.	День знаний		
2.	День безопасности		
3.	Повторение. Преобразование целого выражения в многочлен		
4.	Повторение. Решение уравнений.		
5.	Повторение. Формулы сокращенного умножения Системы линейных уравнений.		
6.	Входной контроль		

7.	Рациональные выражения.. Основное свойство дроби.		
8.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей		
9.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.		
10.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Упрощение выражений.		
11.	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.		
12.	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. Преобразование выражений.		
13.	Обобщающий урок по теме : «Рациональные дроби.»		
14.	<i>Проверочная работа «Сложение и вычитание рациональных дробей»</i>		
15.	Умножение дробей.		
16.	Возведение дроби в степень.		
17.	Деление дробей.		
18.	Преобразование рациональных выражений.		
19.	Преобразование рациональных выражений. Многоэтажные дроби.		
20.	Преобразование рациональных выражений. Решение задач.		
21.	Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график.		
22.	Обобщающий урок по теме « Умножение и деление рациональных дробей».		
23.	<i>Контрольная работа « Умножение и деление рациональных дробей».</i>		
24.	Решение задач.		
25.	Рациональные числа.		
26.	Иrrациональные числа.		
27.	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.		
28.	Уравнение $x^2 = a$.		
29.	Нахождение приближенных значений квадратного корня.		
30.	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график.		
31.	Квадратный корень из произведения и дроби.		
32.	Квадратный корень из произведения и дроби. Решение упражнений.		
33.	Квадратный корень из степени.		
34.	<i>Проверочная работа « Квадратный корень и его свойства»</i>		
35.	Вынесение множителя из-под знака корня.		
36.	Внесение множителя под знак корня.		
37.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.		
38.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни. Разложение на множители.		
39.	Обобщающий урок по теме «Преобразование выражений, содержащих квадратные корни ».		
40.	<i>Контрольная работа «Преобразование выражений, содержащих</i>		

	<i>квадратные корни ».</i>		
41.	Анализ контрольной работы. Определение квадратного уравнения.		
42.	Неполные квадратные уравнения.		
43.	Формула корней квадратного уравнения.		
44.	Формула корней квадратного уравнения. Решение уравнений.		
45.	Решение неполных и полных квадратных уравнений.		
46.	Решение геометрических задач с помощью квадратных уравнений.		
47.	Решение алгебраических задач с помощью квадратных уравнений.		
48.	Теорема Виета.		
49.	Теорема Виета (решение задач)		
50.	Обобщающий урок «Квадратное уравнение и его корни»		
51.	<i>Проверочная работа «Квадратное уравнение и его корни»</i>		
52.	Решение дробных рациональных уравнений.		
53.	Решение дробных рациональных уравнений па алгоритму.		
54.	Решение дробных рациональных уравнений па алгоритму.		
55.	Решение задач с помощью рациональных уравнений.		
56.	Решение задач на движение с помощью рациональных уравнений.		
57.	Решение задач с помощью рациональных уравнений. Задачи на проценты.		
58.	Решение дробных рациональных уравнений и задач с помощью рациональных уравнений.		
59.	Обобщающий урок по теме «Решение дробных рациональных уравнений».		
60.	<i>Контрольная работа «Решение дробных рациональных уравнений».</i>		
61.	Анализ контрольной работы. Числовые неравенства. Определение.		
62.	Числовые неравенства.		
63.	Свойства числовых неравенств.		
64.	Сложение и умножение числовых неравенств.		
65.	Повторение по теме «Числовые неравенства»		
66.	Погрешность и точность приближения.		
67.	Пересечение множеств.		
68.	Объединение множеств.		
69.	Числовые промежутки.		
70.	Решение неравенства. Линейные неравенства с одной переменной.		
71.	Решение неравенств с одной переменной.		
72.	Решение систем неравенств с одной переменной.		
73.	Двойные неравенства.		
74.	Решение систем неравенств с одной переменной.		
75.	Решение систем неравенств с одной переменной.		
76.	Обобщающий урок по теме «Решение неравенств с одной переменной».		

77.	<i>Контрольная работа «Решение неравенств с одной переменной».</i>		
78.	Определение степени с целым отрицательным показателем.		
79.	Свойства степени с целым показателем.		
80.	Свойства степени с целым показателем. Решение упражнений.		
81.	Применение свойств степени с целым показателем при упрощении выражений.		
82.	Преобразование выражений, содержащих степени с отрицательным показателем.		
83.	Стандартный вид числа.		
84.	Стандартный вид числа. Решение упражнений.		
85.	Обобщающий урок по теме « Степень с целым показателем и ее свойства».		
86.	<i>Проверочная работа «Степень с целым показателем и ее свойства».</i>		
87.	Сбор и группировка статистических данных.		
88.	Сбор и группировка статистических данных. Решение задач.		
89.	Наглядное представление статистической информации.		
90.	Повторение. Рациональные дроби.		
91.	Повторение. Квадратные корни и квадратные уравнения.		
92.	Повторение. Дробные рациональные уравнения.		
93.	Повторение. Неравенства. Решение систем неравенств с одной переменной.		
94.	Повторение. Степень с целым показателем.		
95.	Повторение. Решение текстовых задач.		
96.	Решение задач на движение		
97.	Решение задач на работу		
98.	Решение задач на проценты		
99.	Решение задач на банковские услуги		
100.	Решение тестовых заданий.		
101.	Решение тестовых заданий.		
102.	Решение задач повышенной сложности.		