# государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с.Гвардейцы муниципального района Борский Самарской области

Рассмотрено:

на заседании методического

объединения

Протокол № 1

от «29» августа 20 22 г.

Руководитель МОС

Согласовано:

Ответственный

за учебную работу

Л.А.Гусейнова

от «29 » abyem2022г.

Утверждаю:

одиректор Д БОУ ООНІ стравжейн

г. Бардейцы 2020

# Рабочая учебная программа по математике для 8 класса

6 часов в неделю (всего 204 часа)

#### Пояснительная записка.

Рабочая программа по математике для 8 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ с.Гвардейцы на 2022-2023 учебный год, Примерной образовательной программы по математике: Алгебра 7 – 9 классы / Т.А. Бурмистрова – М.: «Просвещение». 2018 г.; Геометрия. 7 – 9 классы / Т.А. Бурмистрова – М.: «Просвещение». 2018 г.

В образовательном процессе используются учебники: <u>Алгебра</u> — учебник для 8 класса. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.В. Суворова. Под редакцией С.А. Теляковского / М.: «Просвещение». 2016 г.; <u>Геометрия 7-9</u> — учебник для общеобразовательных учреждений. А.В. Погорелов / М.: «Просвещение». 2015 г., входящих в утвержденный перечень учебников, рекомендованных МОиН РФ к использованию.

Рабочая программа рассчитана на 204 часов в год (на геометрию - 2 часа в неделю или 68 часов в год, на алгебру - 4 часа в неделю или 136 часов год).

#### Планируемые результаты:

овладение базовым понятийным аппаратом ПО основным разделам изучаемых представление об основных содержания; **ТИРИТИНОП** как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;

умение работать с геометрическим текстом, точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;

овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений; овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений;

усвоение систематических знаний о плоских фигурах, а также на наглядном уровне — о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;

умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур; умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием справочных материалов, калькулятора, компьютера.

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 в формулах одну переменную через остальные;

выполнять: основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; разложение многочленов на множители; тождественные преобразования рациональных выражений;

решать линейные уравнения, системы двух линейных уравнений с двумя переменными;

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.

### Содержание учебного предмета (алгебра, 8 класс)

#### 1. Рациональные дроби.

Рациональная дробь. Основное свойство дроби, сокращение дробей. Тождественные преобразования рациональных выражений.

Функция  $y = \frac{k}{r}$  и ее график.

Основная цель: выработать умение выполнять тождественные

преобразования рациональных выражений.

Так как действия с рациональными дробями существенным образом опираются на действия с многочленами, то в начале темы необходимо повторить с учащимися преобразования целых выражений.

Главное место в данной теме занимают алгоритмы действий с дробями. Учащиеся должны понимать, что сумму, разность, произведение и частное дробей всегда можно представить в виде дроби. Приобретаемые в данной теме умения выполнять сложение, вычитание, умножение и деление дробей являются опорными в преобразованиях дробных выражений. Поэтому им следует уделить особое внимание. Нецелесообразно переходить к комбинированным заданиям на все действия с дробями прежде, чем будут усвоены основные алгоритмы. Задания на все действия с дробями не должны быть излишне громоздкими и трудоемкими.

При нахождении значений дробей даются задания на вычисления с помощью калькулятора. В данной теме расширяются сведения о статистических характеристиках. Вводится понятие среднего гармонического ряда положительных чисел.

Изучение темы завершается рассмотрением свойств графика функции  $y = \frac{k}{r}.$ 

#### 2. Квадратные корни.

Понятие об иррациональных числах. Общие сведения о действительных числах. Квадратный корень. Понятие о нахождении приближенного значения квадратного корня. Свойства квадратных корней. Преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Функция  $y = \sqrt{x}$  ее свойства и график.

**Основная цель:** систематизировать сведения о рациональных числах и дать представление об иррациональных числах, расширив тем самым понятие о числе; выработать умение выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни.

В данной теме учащиеся получают начальное представление о понятии

действительного числа. С этой целью обобщаются известные учащимся сведения о рациональных числах. Для введения понятия иррационального числа используется интуитивное представление о том, что каждый отрезок имеет длину и потому каждой точке координатной прямой соответствует некоторое число. Показывается, что существуют точки, не имеющие рациональных абсцисс.

При введении понятия корня полезно ознакомить учащихся с нахождением корней с помощью калькулятора.

Основное внимание уделяется понятию арифметического квадратного корня и свойствам арифметических квадратных корней. Доказываются теоремы о корне из произведения и дроби, а также тождество  $\sqrt{a^2} = |a|$ , которые получают применение в преобразованиях выражений, содержащих квадратные корни. Специальное внимание уделяется освобождению от иррациональности в знаменателе дроби в выражениях вида  $\frac{a}{\sqrt{b}}$ ,  $\frac{a}{\sqrt{b}\pm\sqrt{c}}$ . Умение преобразовывать выражения, содержащие корни, часто используется как в самом курсе алгебры, так и в курсах геометрии, алгебры и начал анализа.

Продолжается работа по развитию функциональных представлений учащихся. Рассматриваются функция  $y = \sqrt{x}$ , ее свойства и график. При изучении функции  $y = \sqrt{x}$  показывается ее взаимосвязь с функцией  $y=x^2$ , где  $x \ge 0$ .

#### 3. Квадратные уравнения.

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Решение рациональных уравнений. Решение задач, приводящих к квадратным уравнениям и простейшим рациональным уравнениям.

Основная цель: выработать умения решать квадратные уравнения и простейшие рациональные уравнения и применять их к решению задач.

В начале темы приводятся примеры решения неполных квадратных уравнений. Этот материал систематизируется. Рассматриваются алгоритмы решения неполных квадратных уравнений различного вида.

Основное внимание следует уделить решению уравнений вида  $ax^2 + bx + c = 0$ , где  $a \neq 0$ , с использованием формулы корней. В данной теме учащиеся знакомятся с формулами Виета, выражающими связь между корнями квадратного уравнения и его коэффициентами. Они используются в дальнейшем при доказательстве теоремы о разложении квадратного трехчлена на линейные множители.

Учащиеся овладевают способом решения дробных рациональных уравнений, который состоит в том, что решение таких уравнений сводится к решению соответствующих целых уравнений с последующим исключением посторонних корней.

Изучение данной темы позволяет существенно расширить аппарат уравнений, используемых для решения текстовых задач.

#### 4. Неравенства.

Числовые неравенства и их свойства. Почленное сложение и умножение числовых неравенств. Погрешность и точность приближения. Линейные неравенства с одной переменной и их системы.

**Основная цель:** ознакомить учащихся с применением неравенств для оценки значений выражений, выработать умение решать линейные неравенства с одной переменной и их системы.

Свойства числовых неравенств составляют ту базу, на которой основано решение линейных неравенств с одной переменной. Теоремы о почленном сложении и умножении неравенств находят применение при выполнении простейших упражнений на оценку выражений по методу границ. Вводятся понятия абсолютной погрешности и точности приближения, относительной погрешности.

Умения проводить дедуктивные рассуждения получают развитие как при доказательствах указанных теорем, так и при выполнении упражнений на доказательства неравенств.

В связи с решением линейных неравенств с одной переменной дается понятие о числовых промежутках, вводятся соответствующие названия и

обозначения. Рассмотрению систем неравенств с одной переменной предшествует ознакомление учащихся с понятиями пересечения и объединения множеств.

При решении неравенств используются свойства равносильных неравенств, которые разъясняются на конкретных примерах. Особое внимание следует уделить отработке умения решать простейшие неравенства вида ax > b, ax < b, остановившись специально на случае, когда a < 0.

В этой теме рассматривается также решение систем двух линейных неравенств с одной переменной, в частности таких, которые записаны в виде двойных неравенств.

#### 5. Степень с целым показателем. Элементы статистики.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартный вид числа. Начальные сведения об организации статистических исследований.

**Основная цель:** выработать умение применять свойства степени с целым показателем в вычислениях и преобразованиях, сформировать начальные представления о сборе и группировке статистических данных, их наглядной интерпретации.

В этой теме формулируются свойства степени с целым показателем. Метод доказательства этих свойств показывается на примере умножения степеней с одинаковыми основаниями. Дается понятие о записи числа в стандартном виде. Приводятся примеры использования такой записи в физике, технике и других областях знаний.

Учащиеся получают начальные представления об организации статистических исследований. Они знакомятся с понятиями генеральной и выборочной совокупности. Приводятся примеры представления статистических данных в виде таблиц частот и относительных частот. Учащимся предлагаются задания на нахождение по таблице частот таких статистических характеристик, как среднее арифметическое, размах и мода. наглядной Рассматривается вопрос o интерпретации статистической информации. Известные учащимся способы наглядного представления статистических данных с помощью столбчатых и круговых диаграмм расширяются за счёт введения таких понятий, как полигон и гистограмма.

#### 6. Повторение.

**Основная цель:** повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс алгебры 8 класса.

#### Содержание учебного предмета (геометрия, 8 класс)

#### 1. Четырёхугольники.

Определение четырехугольника. Параллелограмм и его свойства Признаки параллелограмма. Прямоугольник, ромб, квадрат и их свойства. Теорема Фалеса. Средняя линия треугольника. Трапеция. Средняя линия трапеции. Пропорциональные отрезки.

Основная цель: дать учащимся систематизированные сведения о четырехугольниках и их свойствах.

Доказательства большинства теорем данной темы проводятся с опорой на признаки равенства треугольников, которые используются и при решении задач в совокупности с применением новых теоретических фактов. Поэтому изучение темы можно организовать как процесс обобщения и систематизации знаний учащихся о свойствах треугольников, осуществив перенос усвоенных методов на новый объект изучения.

Вводимые при изучении темы сведения о различных видах четырехугольников и их свойствах играют важную роль в изучении последующего материала. Основное внимание следует направить на решения задач, в ходе которых отрабатываются практические умения применять свойства и признаки параллелограмма и его частных видов, необходимые для распознавания конкретных видов четырехугольников и вычисления их элементов.

Рассматриваемая в теме теорема Фалеса (теорема о пропорциональных отрезках) играет вспомогательную роль в построении курса. Воспроизведения ее доказательства необязательно требовать от учащихся. Примером применения теоремы Фалеса является доказательство теоремы о

средней линии треугольника. Теорема о пропорциональных отрезках используется в доказательстве теоремы о косинусе угла прямоугольного треугольника.

#### 2. Теорема Пифагора.

Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Теорема Пифагора. Неравенство треугольника. Перпендикуляр и наклонная. Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике. Значения синуса, косинуса и тангенса некоторых углов.

**Основная цель:** сформировать аппарат решения прямоугольных треугольников, необходимый для вычисления элементов геометрических фигур на плоскости и в пространстве.

Изучение теоремы Пифагора позволяет существенно расширить круг геометрических задач, давая вместе с признаками равенства треугольников достаточно мощный аппарат решения задач.

Большое внимание в данной теме уделяется вопросам, связанным с решением прямоугольных треугольников. Для этого необходимо прочное усвоение определений синуса, косинуса и тангенса острого угла,

В ходе решения задач усваиваются основные алгоритмы решения прямоугольных треугольников, при проведении практических вычислений вырабатываются навыки нахождения с помощью таблиц или калькуляторов значений синуса, косинуса и тангенса угла, а в ряде задач используются значения синуса, косинуса и тангенса углов 30°, 45°, 60°.

Соответствующие умения являются опорными для решения вычислительных задач и доказательств ряда теорем в курсе планиметрии и стереометрии. Кроме того, они используются и в курсе физики. Поэтому необходимо добиться прочных навыков практического применения этих фактов в решении вычислительных задач. При изучении данной темы широко используются и получают дальнейшее развитие такие навыки и алгебраические умения учащихся, как решение квадратных уравнений, извлечение квадратных корней, преобразования алгебраических уравнений.

В конце темы рассматривается теорема о неравенстве треугольника. Тем самым пополняются знания учащихся о свойствах расстояний между точками. Наиболее важным с практической точки зрения является случай, когда данные точки не лежат на одной прямой, т. е. свойство сторон треугольника. Его полезно закрепить на ряде примеров. В то же время воспроизведения доказательства теоремы можно от учащихся не требовать.

#### 3. Декартовы координаты на плоскости.

Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты середины отрезка. Расстояние между точками. Уравнения прямой и окружности. Координаты точки пересечения прямых. График линейной функции. Пересечение прямой с окружностью. Синус, косинус и тангенс углов от 0° до 180°.

**Основная цель:** обобщить и систематизировать представления учащихся о декартовых координатах; развить умение применять алгебраический аппарат при решении геометрических задач.

В начале темы вводится определение декартовых координат, выводятся формулы для нахождения координаты середины отрезка и расстояния между точками. Рассматриваются уравнения окружности и прямой и способы нахождения с их помощью координат точки пересечения прямых, прямой с окружностью.

В данной теме демонстрируется эффективность применения формул для координат середины отрезка, расстояния между точками, уравнений окружности и прямой в конкретных геометрических задачах, тем самым дается представление об изучении геометрических фигур с помощью методов алгебры.

#### 4. Движение.

Движение и его свойства. Симметрия относительно точки и прямой. Поворот. Параллельный перенос и его свойства. Понятие о равенстве фигур.

**Основная цель:** познакомить учащихся с примерами геометрических преобразований.

Поскольку в дальнейшем движения не применяются в качестве аппарата для решения задач и изложения теории, можно рекомендовать изучение материала в ознакомительном порядке, т.е. не требовать от учащихся воспроизведения доказательств, Однако основные понятия — симметрия относительно точки и прямой, параллельный перенос — учащиеся должны усвоить на уровне практических применений.

#### 5. Векторы.

Вектор. Абсолютная величина и направление вектора. Равенство векторов. Координаты вектора. Сложение векторов и его свойства. Умножение вектора на число. [Коллинеарные векторы.] Скалярное произведение векторов. Угол между векторами. [Проекция на ось. Разложение вектора по координатным осям.]

**Основная цель:** познакомить учащихся с элементами векторной алгебры и их применением для решения геометрических задач; сформировать умение производить операции над векторами.

Основное внимание следует уделить формированию практических умений учащихся, связанных с вычислением координат вектора, его абсолютной величины, выполнением сложения и вычитания векторов, умножения вектора на число. Наряду с операциями над векторами в координатной форме следует уделить большое внимание операциям в геометрической форме. Действия над векторами в координатной и геометрической формах используются при параллельном изучении курса физики. Знания о векторных величинах, приобретенные на уроках физики, могут быть использованы для мотивированного введения на предметной основе ряда основных понятий темы.

#### 6. Повторение. Решение задач.

**Основная цель:** повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс геометрии 8 класса.

## Тематическое планирование

№	Тема урока	Кол-во
урока		часов
1 <b>A</b>	Рациональные выражения.	2
2Γ	Определение четырехугольника	1
3 <b>A</b>	Рациональные выражения	1
4 <b>A</b>		1
5Γ	Параллелограмм	1
6 <b>A</b>	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	2
7Γ	Свойство диагоналей параллелограмма	1
8 <b>A</b>	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1
9 <b>A</b>		1
10Γ	Свойство противолежащих сторон и углов параллелограмма	1
11 <b>A</b>	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	2
12Γ	Свойство противолежащих сторон и углов параллелограмма.	1
13 <b>A</b>	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1
14 <b>A</b>	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1
15Γ	Решение задач по теме «Параллелограмм. Свойства параллелограмма»	1
16 <b>A</b>	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	2
17Γ	Прямоугольник	1
18 <b>A</b>	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1
19 <b>A</b>	Контрольная работа №1 по теме «Рациональные дроби и их	1
	свойства»	
20Γ	Ромб	1
21 <b>A</b>	Анализ контрольной работы. Умножение дробей. Возведение	2
	дробей в степень	
22Γ	Квадрат	1
23 <b>A</b>	Умножение дробей. Возведение дробей в степень	1

24 <b>A</b>	Деление дробей	1
25Γ	Решение задач по геометрии	1
26 <b>A</b>	Деление дробей.	2
27Γ	Решение задач геометрических	1
28 <b>A</b>	Преобразование рациональных выражений	1
29 <b>A</b>		1
30Γ	Контрольная работа №1 по теме «Четырехугольники»	1
31 <b>A</b>	Преобразование рациональных выражений	2
32Г	Теорема Фалеса.	1
33 <b>A</b>	Преобразование рациональных выражений	1
34 <b>A</b>	Функция y= k/x и её график	1
35Г	Средняя линия треугольника	1
36 <b>A</b>	Функция y= k/x и её график.	2
37Γ	Трапеция. Средняя линия трапеции.	1
38 <b>A</b>	Контрольная работа №2 по теме «Рациональные дроби и их	1
	свойства»	
39 <b>A</b>	Анализ контрольной работы. Рациональные числа.	1
40Γ	Трапеция. Средняя линия трапеции	1
41 <b>A</b>	Иррациональные числа	2
42Γ	Теорема о пропорциональных отрезках	1
43 <b>A</b>	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.	1
44 <b>A</b>	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	1
45Γ	Решение задач по геометрии	1
46 <b>A</b>	Уравнение $x^2 = a$	1
47Γ	Решение задач геометрических	1
48 <b>A</b>	Нахождение приближённых значений квадратного корня	1
49 <b>A</b>	Функция	1
	$y=\sqrt{x}$ и её график	
50Γ	Контрольная работа №2 по теме «Четырехугольники»	1

51 <b>A</b>	Функция	2
	$y=\sqrt{x}$ и её график.	
52Γ	Косинус угла.	1
53A	Квадратный корень из произведения, дроби, степени.	1
54 <b>A</b>		1
55Γ	Теорема Пифагора. Египетский треугольник	1
56 <b>A</b>	Контрольная работа №3 по теме «Квадратные корни»	1
57Γ	Теорема Пифагора. Египетский треугольник.	1
58 <b>A</b>	Работа над ошибками. Вынесение множителя за знак корня.	2
	Внесение множителя под знак корня.	
59 <b>A</b>	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под	1
	знак корня.	
60Γ	Перпендикуляр и наклонная	1
61 <b>A</b>	Преобразование выражений, содержащие квадратные корни	2
62Γ	Неравенство треугольника	1
63 <b>A</b>	Преобразование выражений, содержащие квадратные корни.	1
64 <b>A</b>		1
65Γ	Решение задач по геометрии	1
66 <b>A</b>	Преобразование выражений, содержащие квадратные корни	2
67Γ	Решение задач геометрических	1
68 <b>A</b>	Преобразование выражений, содержащие квадратные корни	1
69 <b>A</b>	Контрольная работа №4 по теме «Квадратные корни»	1
70Γ	Контрольная работа №3 по теме «Теорема Пифагора»	1
71 <b>A</b>	Работа над ошибками. Определение квадратного уравнения.	2
	Неполные квадратные уравнения	
72Γ	Соотношения между сторонами и углами в прямоугольном	1
	треугольнике	
73 <b>A</b>	Определение квадратного уравнения. Неполные квадратные	1
	уравнения	

74 <b>A</b>	Формула корней квадратного уравнения	1
75Γ	Соотношения между сторонами и углами в прямоугольном	1
	треугольнике.	
76 <b>A</b>	Формула корней квадратного уравнения.	2
77Γ	Основные тригонометрические тождества	1
78 <b>A</b>	Формула корней квадратного уравнения	1
79 <b>A</b>	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1
80Г	Основные тригонометрические тождества.	1
81 <b>A</b>	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	2
82Г	Значения синуса, косинуса и тангенса некоторых углов.	1
83 <b>A</b>	Теорема Виета	1
84 <b>A</b>		1
85Г	Значения синуса, косинуса и тангенса некоторых углов	1
86 <b>A</b>	Контрольная работа №5 по теме «Квадратные уравнения»	2
87Γ	Изменение синуса, косинуса и тангенса при возрастании угла	1
88 <b>A</b>	Работа над ошибками. Решение дробных рациональных	1
	уравнений	
89 <b>A</b>	Решение дробных рациональных уравнений	1
90Γ	Изменение синуса, косинуса и тангенса при возрастании угла.	1
91 <b>A</b>	Решение дробных рациональных уравнений.	2
92Γ	Решение задач по геометрии	1
93 <b>A</b>	Решение дробных рациональных уравнений	1
94 <b>A</b>	Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений.	1
95Γ	Решение задач геометрических	1
96 <b>A</b>	Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений	2
97Γ	Контрольная работа №4 по теме «Теорема Пифагора»	1
98 <b>A</b>	Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений	1
99 <b>A</b>		1

100Γ	Введение координат на плоскости. Координаты середины отрезка	1
101 <b>A</b>	Уравнения с параметром	2
102Γ	Расстояние между точками	1
103 <b>A</b>	Контрольная работа №6 по теме «Квадратные уравнения»	1
104 <b>A</b>	Работа над ошибками. Числовые неравенства	1
105Γ	Уравнение окружности	1
106 <b>A</b>	Числовые неравенства	2
107Γ	Уравнение прямой	1
108 <b>A</b>	Свойства числовых неравенств	1
109 <b>A</b>		1
110Γ	Расположение прямой относительно системы координат	1
111 <b>A</b>	Сложение и умножение числовых неравенств	2
112Γ	Расположение прямой относительно системы координат.	1
	Угловой коэффициент в уравнении прямой	
113 <b>A</b>	Сложение и умножение числовых неравенств.	1
114 <b>A</b>	Погрешность и точность приближения	1
115Γ	Пересечение прямой с окружностью	1
116 <b>A</b>	Контрольная работа №7 по теме «Неравенства»	2
117Γ	Определение синуса, косинуса и тангенса для любого угла от 0° до 180°	1
118 <b>A</b>	Работа над ошибками. Пересечение и объединение множеств.	1
	Числовые промежутки.	
119 <b>A</b>	Пересечение и объединение множеств. Числовые промежутки.	1
120Γ	Определение синуса, косинуса и тангенса для любого угла от 0°	1
	до 180°.	
121 <b>A</b>	Решение неравенств с одной переменной	2
122Γ	Решение задач по теме « Координаты на плоскости»	1
123 <b>A</b>	Решение неравенств с одной переменной.	1

124 <b>A</b>		1
125Γ	Контрольная работа №5 по теме «Декартовы координаты на	1
	плоскости»	
126 <b>A</b>	Решение неравенств с одной переменной	2
127Γ	Преобразования фигур. Свойства движения.	1
128 <b>A</b>	Решение систем неравенств с одной переменной	1
129 <b>A</b>		1
130Γ	Симметрия относительно точки. Симметрия относительно	1
	прямой.	
131 <b>A</b>	Решение систем неравенств с одной переменной	2
132Γ	Поворот	1
133 <b>A</b>	Решение систем неравенств с одной переменной	1
134 <b>A</b>	Решение систем неравенств с одной переменной	1
135Γ	Параллельный перенос и его свойства	1
136 <b>A</b>	Решение систем неравенств с одной переменной	2
137Γ	Параллельный перенос и его свойства. Равенство фигур	1
138 <b>A</b>	Контрольная работа №8 по теме «Неравенства»	1
139 <b>A</b>	Работа над ошибками.	1
	Определение степени с целым отрицательным показателем.	
140Γ	Зачётная работа по геометрии	1
141 <b>A</b>	Определение степени с целым отрицательным показателем.	2
142Γ	Абсолютная величина и направление вектора. Равенство	1
	векторов. Координаты вектора	
143 <b>A</b>	Свойства степени с целым показателем	1
144 <b>A</b>	Свойства степени с целым показателем.	1
145Γ	Сложение векторов	1
146 <b>A</b>	Стандартный вид числа	2
147Γ	Сложение векторов.	1
148 <b>A</b>	Стандартный вид числа.	1

149 <b>A</b>	Контрольная работа №9 по теме «Степень с целым показателем.»	1
150Γ	Умножение вектора на число	1
151 <b>A</b>	Сбор и группировка статистических данных	2
152Γ	Скалярное произведение векторов	1
153 <b>A</b>	Сбор и группировка статистических данных.	1
154 <b>A</b>	Наглядное представление статистической информации	1
155Γ	Скалярное произведение векторов.	1
156 <b>A</b>	Наглядное представление статистической информации	2
157Γ	Скалярное произведение векторов	1
158 <b>A</b>	Повторение по теме:	1
	«Рациональные дроби»	
159 <b>A</b>	Повторение по теме:	1
	«Рациональные дроби»	
160Γ	Контрольная работа №6 по теме «Векторы»	1
161 <b>A</b>	Повторение по теме:	2
	«Квадратные корни и квадратные уравнения»	
162Γ	Повторение по теме	1
	« Четырехугольники»	
163 <b>A</b>	Повторение по теме:	1
164 <b>A</b>	«Квадратные корни и квадратные уравнения»	1
165Γ	Повторение по теме	1
	« Четырехугольники»	
166 <b>A</b>	Повторение по теме:	2
	«Решение задач с помощью составления квадратных уравнений»	
167Γ	Повторение по теме: «Теорема Пифагора»	1
168 <b>A</b>	Повторение по теме:	2
	«Решение задач с помощью составления квадратных уравнений».	
169 <b>A</b>	Повторение по теме: «Неравенства»	1

170Γ	Повторение по теме: «Соотношения между сторонами и углами	1
	прямоугольного треугольника»	