

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Гамовская средняя школа»  
Пермского муниципального района Пермского края

Согласовано

Заместитель директора по УВР  
МАОУ «Гамовская средняя школа»  
*Рунина* Е.М. Рунина  
«31» августа 2017 года

Утверждаю

Директор  
МАОУ «Гамовская средняя школа»  
*Микова* Г.М. Микова  
Приказ № 275  
от «31» августа 2017 года



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по ГЕОМЕТРИИ**

70 часов в год, 2 часа в неделю  
9 класс

Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и др. 7 - 9  
классы; учеб.пособие для общеобразоват. организаций/ Составитель  
Бурмистрова Т.А.- М.; Просвещение,2009.

Геометрия, 7-9: учеб.для общеобразоват.урнреждений/ [Л.С. Атанасян, В.Ф.  
Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.] – М. : Просвещение, 2013,

**Составитель:**

Пермякова Татьяна Валентиновна,  
учитель математики,  
категория - соответствие  
занимаемой должности

2017 год

## **Требования к подготовке учащихся по геометрии**

**В результате изучения геометрии 9 класса обучающиеся должны уметь/знать:**

- Знать определения вектора и равных векторов; изображать и обозначать векторы, откладывать от данной точки вектор, равный данному; уметь решать задачи.
- Уметь объяснить, как определяется сумма двух и более векторов; знать законы сложения векторов, определение разности двух векторов; знать, какой вектор называется противоположным данному; уметь строить сумму двух и более данных векторов, пользуясь правилами треугольника, параллелограмма, многоугольника, строить разность двух данных векторов; уметь решать задачи.
- Знать, какой вектор называется произведением вектора на число; уметь формулировать свойства умножения вектора на число; знать, какой отрезок называется средней линией трапеции; уметь формулировать и доказывать теорему о средней линии трапеции; уметь решать задачи.
- Знать формулировки и доказательства леммы о коллинеарных векторах и теоремы о разложении вектора по двум неколлинеарным векторам, правила действий над векторами с заданными координатами; уметь решать задачи.
- Знать и уметь выводить формулы координат вектора через координаты его конца и начала, координат середины отрезка, длины вектора и расстояния между двумя точками; уметь решать задачи.
- Знать и уметь выводить уравнения окружности и прямой; уметь строить окружности и прямые, заданные уравнениями; уметь решать задачи.
- Знать, как вводятся синус, косинус и тангенс углов от  $0^\circ$  до  $180^\circ$ ; уметь доказывать основное тригонометрическое тождество; знать формулы для вычисления координат точки; уметь решать задачи.
- Знать и уметь доказывать теорему о площади треугольника, теоремы синусов и косинусов; уметь решать задачи.
- Уметь объяснить, что такое угол между векторами; знать определение скалярного произведения векторов, условие перпендикулярности ненулевых векторов, выражение скалярного произведения в координатах и его свойства; уметь решать задачи.
- Знать определение правильного многоугольника; знать и уметь доказывать теоремы об окружности, описанной около правильного многоугольника, и окружности, вписанной в правильный многоугольник; знать формулы для вычисления угла, площади и стороны правильного многоугольника и радиуса вписанной в него окружности; уметь их вывести и применять при решении задач.
- Знать формулы длины окружности и дуги окружности, площади круга и кругового сектора; уметь применять их при решении задач.
- Уметь объяснить, что такое отображение плоскости на себя; знать определение движения плоскости; уметь доказывать, что осевая и центральная симметрии являются движениями и что при движении отрезок отображается на отрезок, а треугольник – на равный ему треугольник; уметь решать задачи.
- Уметь объяснить, что такое параллельный перенос и поворот; доказывать, что параллельный перенос и поворот являются движениями плоскости; уметь решать задачи.
- Иметь представления о простейших многогранниках, телах и поверхностях в пространстве; знать формулы для вычисления площадей поверхностей и объёмов тел.

**В результате изучения курса геометрии основной школы учащийся должен : знать/понимать**

- существование понятия математического доказательства; примеры доказательств;
- существование понятия алгоритма; примеры алгоритмов;
- как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
- как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;
- вероятностный характер многих закономерностей окружающего мира; примеры статистических закономерностей и выводов;

- каким образом геометрия возникла из практических задач землемерия; примеры геометрических объектов и утверждений о них, важных для практики;
  - смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации;
- уметь:**
- пользоваться основными единицами длины, площади, объема; выражать более крупные единицы через более мелкие и наоборот;
  - 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;
  - 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;
  - проводить несложные доказательства, получать простейшие следствия из известных или ранее полученных утверждений, оценивать логическую правильность рассуждений, использовать примеры для иллюстрации и контрпримеры для опровержения утверждений;
  - пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира;
  - распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
  - изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задач; осуществлять преобразования фигур;
  - распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела, изображать их;
  - в простейших случаях строить сечения и развертки пространственных тел;
  - проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами;
  - вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов), в том числе: для углов от  $0$  до  $180^\circ$  определять значения тригонометрических функций по заданным значениям углов; находить значения тригонометрических функций по значению одной из них, находить стороны, углы и площади треугольников, длины ломаных, дуг окружности, площадей основных геометрических фигур и фигур, составленных из них;
  - решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, идеи симметрии;
  - проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
  - решать простейшие планиметрические задачи в пространстве;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**
- решения несложных практических расчетных задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;
  - устной прикидки и оценки результата вычислений; проверки результата вычисления с использованием различных приемов;
  - интерпретации результатов решения задач с учетом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений;
  - выполнения расчетов по формулам, составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; нахождения нужной формулы в справочных материалах;
  - моделирования практических ситуаций и исследовании построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
  - описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами при исследовании несложных практических ситуаций;

- выстраивания аргументации при доказательстве (в форме монолога и диалога);
- распознавания логически некорректных рассуждений; записи математических утверждений, доказательств;
- решения практических задач в повседневной и профессиональной деятельности с использованием действий с числами, длин, площадей, объемов;
- описания реальных ситуаций на языке геометрии;
- расчетов, включающих простейшие тригонометрические формулы;
- решения геометрических задач с использованием тригонометрии
- решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);
- построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

## Содержание учебного предмета

<i>№</i>	<i>Тема</i>	<i>Содержание обучения</i>	<i>Основная цель</i>	<i>Характеристика</i>
1	<b>Векторы. Метод координат.</b>	Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и координат при решении задач.	Научить учащихся выполнять действия над векторами как направленными отрезками, что важно для применения векторов в физике. Познакомить с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач.	<p>Вектор определяется как направленный отрезок, вводится так, как это принято в физике. Основное внимание должно уделяться тому, чтобы учащиеся могли выполнять операции над векторами (сложение, вычитание, умножение на скаляр, деление на вектор), а также вектор, равный данному числу).</p> <p>На примерах показывается, как векторы решают геометрические задачи. Демонстрируется, как с помощью векторов для координат средины отрезка, расстояния между точками, уравнения окружности и прямой в конкретных задачах получается представление об изучении геометрии.</p>
2	<b>Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов.</b>	Синус, косинус и тангенс угла. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Скалярное произведение векторов и его применение в геометрических задачах.	Развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач.	<p>Синус и косинус любого угла определяются с помощью единичной полуокружности, доказывается теорема о соотношении синуса и косинуса двух сторон на синус угла между ними в любом треугольнике.</p> <p>Скалярное произведение векторов, формулы для вычисления длин векторов на косинус угла между ними, формулы для вычисления скалярного произведения и его применения в геометрических задачах.</p> <p>Основное внимание следует уделить применению тригонометрического аппарата в геометрических задачах.</p>
3	<b>Длина окружности и площадь круга.</b>	Правильные многоугольники. Окружности, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него. Построение правильных многоугольников. Длина окружности. Площадь круга.	Расширить знание учащихся о многоугольниках. Рассмотреть понятия длины окружности и площади круга и формулы для их вычисления.	<p>В начале темы даётся определение окружности. Доказываются теоремы об окружности, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него. Решаются задачи о построении правильного <math>n</math>-угольника, если дан правильный <math>n</math>-угольник.</p> <p>Формулы, выражющие длину окружности и площадь круга, выводятся с помощью формул длины окружности и площади круга, опираясь на интуитивное представление о том, что длина окружности и площадь круга, ограниченного окружностью, пропорциональны диаметру окружности.</p>
4	<b>Движения.</b>	Отображение плоскости на себя. Понятие движения.	Познакомить учащихся с понятием движения и	Движение плоскости вводится как отображение, сохраняющее расстояние между точками.

		Осевая и центральная симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения и движения.	его свойствами, с основными видами движений, со взаимоотношениями наложений и движений.	основное внимание уделяется построению треугольников при осевой и центральной симметрии, параллельном переносе и повороте. На эффектных примерах показываются способы решения геометрических задач. Понятие наложения относится в данном разделе к движению.
5	<b>Начальные сведения из стереометрии.</b>	Предмет стереометрии. Геометрические тела и поверхности. Многогранники: призма, параллелепипед, пирамида, формулы для вычисления их объёмов. Тела и поверхности вращения: цилиндр, конус, сфера, шар, формулы для вычислений их площадей поверхностей и объёмов.	Дать начальное представление о телах и поверхностях в пространстве. Познакомить учащихся с основными формулами для вычисления площадей поверхностей и объёмов тел	Рассмотрение простейших многоугольников (треугольника, четырёхугольника), а также тел и поверхностей (цилиндра, конуса, шара) проводится на основе наглядного материала. Аксиомы стереометрии. Формулы для вычисления площадей боковых поверхностей цилиндра и конуса, площади сечения шара.
6	<b>Об аксиомах геометрии</b>	Беседа об аксиомах геометрии.	Дать более глубокое представление о системе аксиом планиметрии и аксиоматическом методе.	В данной теме рассказывается о различных аксиомах геометрии, о том, какими должны быть аксиомы, о различных способах введения аксиом.
7	<b>Повторение</b>			

### Тематическое планирование

	Тема	Количество часов	Формы контроля	
				Контрольная работа
1	<b>Векторы. Метод координат</b>	18ч		1
2	<b>Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов</b>	13ч		1
3	<b>Длина окружности и площадь круга</b>	12ч		1
4	<b>Движения</b>	8ч		1
5	<b>Начальные сведения из стереометрии</b>	8ч		
6	<b>Об аксиомах планиметрии</b>	2ч		
7	<b>Повторение</b>	11ч		1
		<b>70 часов</b>		<b>5</b>

### Календарно-тематическое планирование по геометрии

№ урока	Дата	Количество уроков	Тема урока, включая стандарт	Требования к уровню подготовки учащихся
<b>Векторы (8 часов).</b>				
1	7.09	1	Вектор. Равенство	Знать: понятия вектора, его начала и конца,

			векторов.	нулевого вектора, длины вектора, коллинеарных, сонаправленных, противоположно направленных и равных векторов. Уметь: изображать и обозначать векторы; решать задачи по теме. Урок изучения нового материала.
2	8.09	1	Откладывание вектора от данной точки.	Знать: понятия вектора, его начала и конца, нулевого вектора, длины вектора, коллинеарных, сонаправленных, противоположно направленных и равных векторов. Уметь: изображать и обозначать векторы; откладывать вектор от данной точки; решать задачи по теме.
3	14.09	1	Сумма двух векторов. Правило треугольника и параллелограмма.	Знать: определение суммы двух векторов; закон сложения двух векторов (правило треугольника и правило параллелограмма). Уметь: строить вектор; равный сумме двух векторов, используя правила сложения.
4	15.09	1	Сумма нескольких векторов.	Знать: понятие суммы трёх и более векторов. Уметь: строить вектор, равный сумме нескольких векторов, используя правило многоугольника; решать задачи по теме.
5	21.09	1	Вычитание векторов.	Знать: определения разности двух векторов, противоположных векторов; теорему о разности двух векторов с доказательством. Уметь: строить вектор, равный разности двух векторов; решать задачи по теме.
6	22.09	1	Умножение вектора на число.	Знать: понятие умножения вектора на числа; свойства умножения вектора на число. Уметь: строить вектор, умноженный на число; решать задачи по теме.
7	28.09	1	Применение векторов к решению задач.	Знать: определения сложения и вычитания векторов, умножения вектора на число; свойства действий над векторами. Уметь: применять векторы к решению геометрических задач; выполнять действия над векторами.
8	29.10	1	Средняя линия трапеции..	Знать: понятие средней линии трапеции; теорема о средней линии трапеции с доказательством; свойства средней линии трапеции. Уметь: решать задачи по теме.
9	5.10	1	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	Знать: лемму о коллинеарных векторах и теорему о разложении вектора по двум неколлинеарным векторам с доказательствами. Уметь: решать задачи по теме.
10	6.10	1	Декартовы координаты на плоскости. Координаты точки. Координаты вектора.	Знать: понятие координат вектора; правила действий над векторами с заданными координатами. Уметь: решать задачи по теме.

11	12.10	1	Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца.	Знать: понятие радиус-вектора; теорему о координатах вектора с доказательством; формулу для вычисления координат вектора по его началу и концу. Уметь: решать задачи по теме.
12	13.10	1	Простейшие задачи в координатах. Координаты середины отрезка.	Знать: формулу для вычисления координаты середины отрезка с доказательством. Уметь: решать задачи по теме.
13	19.10	1	Формула расстояния между двумя точками плоскости. Длина вектора.	Знать: формулы для вычисления длины вектора и расстояния между точками с доказательствами. Уметь: решать задачи по теме.
14	20.10	1	Простейшие задачи в координатах. Уравнение линии на плоскости.	Знать: понятие координат вектора; правила действий над векторами с заданными координатами; формулы для нахождения координат вектора, координат середины отрезка, длины вектора по его координатам, расстояния между двумя точками; понятие уравнения линии на плоскости. Уметь: решать задачи методом координат.
15	26.10	1	Уравнение окружности.	Работа над ошибками. Вывод уравнения окружности. Применение уравнения окружности к решению задач. Знать: вывод уравнения окружности. Уметь: решать задачи по теме.
16	27.10	1	Уравнение прямой.	Знать: вывод уравнения прямой. Уметь: решать задачи по теме.
17	9.11	1	Использование уравнения окружности и прямой при решении задач.	Знать: понятие координат вектора; правила действий над векторами с заданными координатами; формулы для нахождения координат середины отрезка, длины вектора по его координатам, расстояния между двумя точками; уравнения окружности и прямой.
18	10.11	1	<b>Контрольная работа № 1 по теме «Векторы. Метод координат».</b>	Знать: понятие координат вектора; правила действий над векторами с заданными координатами; формулы для нахождения координат середины отрезка, длины вектора по его координатам, расстояния между двумя точками; уравнения окружности и прямой. Уметь: решать задачи методом координат.

### Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов (13 часов).

19	16.11	1	Синус, косинус, тангенс, котангенс углов от $0^\circ$ до $180^\circ$ .	Знать: понятие синуса, косинуса, тангенса и котангенса для углов от $0^\circ$ до $180^\circ$ ; основное тригонометрическое тождество с доказательством. Уметь: решать задачи по теме.
20	17.11	1	Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла.	Знать: формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла; формулу приведения. Уметь: решать задачи по теме.
21	23.11	1	Формулы для вычисления координат точки.	Знать: понятие синуса, косинуса, тангенса и котангенса для углов от $0^\circ$ до $180^\circ$ ; основное тригонометрическое тождество; формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла.

				тангенс, котангенс одного и того же угла; формулы приведения; формулы для вычисления координат точек.
22	24.11	1	Теорема о площади треугольника.	<b>Знать:</b> теорему о площади треугольника с доказательством. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
23	30.11	1	Теоремы синусов и косинусов.	<b>Знать:</b> теоремы синусов и косинусов с доказательствами. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
24	1.12	1	Решение треугольников.	<b>Знать:</b> теоремы синусов и косинусов; вывод формулы для вычисления площади параллелограмма. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
25	7.12	1	Решение треугольников..	<b>Знать:</b> теоремы синусов и косинусов; формулу вычисления площадей треугольника и параллелограмма; методы измерительных работ местности. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
26	8.12	1	Угол между векторами, скалярное произведение.	<b>Знать:</b> понятие угла между векторами; определение скалярного произведения векторов. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
27	14.12	1	Скалярное произведение в координатах.	<b>Знать:</b> теорему о скалярном произведении двух векторов в координатах с доказательством. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
28	15.12	1	Свойства скалярного произведения векторов.	<b>Знать:</b> теорему о скалярном произведении двух векторов в координатах с доказательством; свойства скалярного произведения векторов. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
29	21.12	1	Применение скалярного произведения векторов к решению задач.	<b>Знать:</b> определение скалярного произведения векторов; теорему о скалярном произведении двух векторов в координатах с доказательством; свойства скалярного произведения векторов. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
30	22.12	1	Решение задач по теме «Соотношение между сторонами и углами треугольника»	<b>Знать:</b> определение скалярного произведения векторов; теорему о скалярном произведении двух векторов в координатах с доказательством и её свойства; свойства скалярного произведения векторов; теорему о площади треугольника; теоремы синуса и косинуса. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
31	11.01	1	<b>Контрольная работа № 2 по теме «Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов».</b>	<b>Знать:</b> теоретический материал по изученной теме. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.

			.	
<b>Длина окружности и площадь круга (12 часов).</b>				
32	12.01	1	Правильные многоугольники.	<b>Знать:</b> понятие правильного многоугольника и связанные с ним понятия; вывод формулы для вычисления угла правильного $n$ -угольника. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
33	18.01	1	Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.	<b>Знать:</b> теоремы об окружностях: описанной окружности правильного многоугольника и вписанной в правильный многоугольник, с доказательствами. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
34	19.01	1	Формулы для правильного многоугольника.	<b>Знать:</b> вывод формул, связывающих радиусы вписанной и описанной окружностей со сторонами правильного многоугольника. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
35	25.01	1	Построение правильных многоугольников. Формулы.	<b>Знать:</b> способы построения правильных многоугольников; формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиусов вписанной и описанной окружности, формулу, выражающую площадь треугольника через периметр и радиус вписанной окружности. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
36	26.01	1	Решение задач по теме «Правильные многоугольники».	<b>Знать:</b> весь теоретический материал по данной теме. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
37	1.02	1	Длина окружности, число $\pi$ , длина дуги окружности.	<b>Знать:</b> вывод формулы, выражающей длину окружности через её радиус, и формулы для вычисления длины дуги окружности с заданной градусной мерой. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
38	2.02	1	Решение задач по теме «Длина окружности».	<b>Знать:</b> формулу, выражающую длину окружности через её радиус; формулу для вычисления длины дуги окружности с заданной градусной мерой. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
39	8.02	1	Площадь круга.	<b>Знать:</b> вывод формулы площади круга. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме
40	9.02	1	Сектор, сегмент. Площадь сектора и кругового сегмента.	<b>Знать:</b> понятие кругового сектора и кругового сегмента; вывод формул площади кругового сектора и кругового сегмента. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
41	15.02	1	Решение задач по теме «Длина окружности и площадь круга».	<b>Знать:</b> формулы длины окружности, длины дуги окружности; формулы площади круга, площади кругового сектора и кругового сегмента. <b>Уметь:</b> решать задачи по теме.
42	16.02	1	Решение задач по теме «Многоугольники».	<b>Знать:</b> формулу для вычисления угла правильного многоугольника; теоремы об окружностях: описанной окружности правильного многоугольника и вписанной в правильный многоугольник, с доказательствами.

				правильного многоугольника и вписанной в правильного многоугольник; формулы, связывающие радиусы вписанной и описанной окружностей со стороной правильного многоугольника; формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны, радиусов вписанной и описанной окружностей; формула выражающую площадь треугольника через периметр и радиус вписанной окружности. Уметь: решать задачи по теме.
43	22.02	1	<b>Контрольная работа № 3 по теме «Многоугольники. Длина окружности и площадь круга».</b>	Знать: весь теоретический материал по данной теме. Уметь: решать задачи по теме.
<b>Движения (8 часов).</b>				
44	24.02	1	Отображение плоскости на себя. Понятие движения.	Знать: понятия отображения плоскости на себя. Уметь: решать простейшие задачи по теме.
45	1.03	1	Примеры движений фигур. Наложения и движения.	Знать: свойства движений, осевой и центральной симметрий. Уметь: решать простейшие задачи по теме.
46	2.03	1	Параллельный перенос. Свойства параллельного переноса.	Знать: понятие параллельного переноса; доказательство того, что параллельный перенос есть движение. Уметь: решать простейшие задачи по теме.
47	9.03	1	Решение задач на применение свойств параллельного переноса.	Знать: понятие параллельного переноса; что параллельный перенос есть движение. Уметь: решать простейшие задачи по теме.
48	10.03	1	Поворот. Свойства поворота.	Знать: понятие поворота; правила построения геометрических фигур с использованием поворота. Уметь: решать простейшие задачи по теме.
49	15.03	1	Понятие о гомотетии. Решение задач по теме «Параллельный перенос и поворот».	Знать: понятия параллельного переноса и поворота; правила построения геометрических фигур с использованием параллельного переноса и поворота. Уметь: решать простейшие задачи по теме.
50	16.03	1	Решение задач по теме «Движения»	Знать: понятия движения, осевой и центральной симметрии, параллельного переноса и поворота; правила построения геометрических фигур с использованием осевой и центральной симметрии, параллельного переноса и поворота. Уметь: решать простейшие задачи по теме.
51	22.03	1	<b>Контрольная работа № 4 по теме «Движения».</b>	.
<b>Начальные сведения из стереометрии (8 часов).</b>				
52	23.03.	1	Предмет стереометрии. Многогранник. Примеры сечений	Уметь: различать стереометрические тела, стоять простейшие тела и их сечения
53	5.04	1	Призма. Примеры сечений	Знать: что такое призма, её основание, боковые гра-

				рёбра, вершины; виды призм; понятие высоты призмы. Уметь: решать простейшие задачи по теме; изображать призмы.
54	6.04	1	Параллелепипед, куб. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Примеры сечений	Знать: что такое параллелепипед; виды параллелепипеда; теорему о диагоналях параллелепипеда с доказательством; свойства прямоугольного параллелепипеда; частный вид параллелепипеда – куб. Уметь: решать простейшие задачи по теме; изображать параллелепипед и куб.
55	12.04	1	Объём тела. Формулы объёма. Правильные многогранники. Примеры сечений	Знать: что такое объём тела и свойства объёма; признак Кавальieri; теорему о диагонали прямоугольного параллелепипеда с доказательством; вывод формулы объёма прямоугольного параллелепипеда и прямой призмы. Уметь: решать простейшие задачи по теме.
56	13.04	1	Пирамида. Примеры развёрток.	Знать: что такое пирамида, её основание, боковые грани и рёбра; виды пирамид; понятие правильной пирамиды, тетраэдр; апофема и высота пирамиды. Уметь: вывод формулы объёма пирамиды. Уметь: решать простейшие задачи по теме; изображать пирамиды.
57	19.04	1	Цилиндр. Формула объёма цилиндра. Примеры сечений и развёрток.	Знать: что такое цилиндр, его основание, боковая поверхность; ось, образующие и радиус цилиндра. Уметь: вывод формулы объёма и площади боковой поверхности цилиндра. Уметь: решать простейшие задачи по теме; изображать цилиндр.
58	20.04	1	Конус. Формула объёма конуса. Примеры сечений и развёрток.	Знать: что такое конус, его основание, боковая поверхность; высота, образующие и радиус цилиндра. Уметь: вывод формулы объёма и площади боковой поверхности конуса. Уметь: решать простейшие задачи по теме; изображать конус.
59	26.04	1	Сфера и шар. Формула объёма шара.	Знать: что такое сфера и шар; поверхность сферы; формулы объёма шара и площади сферы. Уметь: решать простейшие задачи по теме; изображать сферу и шар.

### Об аксиомах планиметрии (2 часа)

60	27.04	1	Об аксиомах планиметрии. Единицы измерения длины, площади, объема.	Знать: аксиомы, положенные в основу изучения курса геометрии; основные этапы развития геометрии. Уметь: решать задачи за курс геометрии 7 – 9 классов.
61	3.05	1	Некоторые сведения из развития геометрии..	Знать: основные этапы развития геометрии. Уметь: решать задачи за курс геометрии 7 – 9 классов.
—	—		<b>Повторение курса геометрии основной школы (9 часов).</b>	
62–66	4.05 10.05 11.05 17.05	4	Повторение основных тем планиметрии основной школы.	. Знать: теоретический материал изученных тем. Уметь: решать задачи за курс геометрии 7 – 9 классов.
67	18.05	1	<b>Итоговая контрольная работа № 5 за курс</b>	Знать: теоретический материал изученных тем. Уметь: решать задачи за курс геометрии 7 – 9 классов.

			<i>геометрии основной школы.</i>	классов.
68	24.05	1	Повторение	Знать: теоретический материал изученных тем Уметь: решать задачи за курс геометрии 7 – 9 классов.
69 – 70	25.05 26.05	2	<b>Подготовка к ОГЭ</b>	