министерство просвещения российской федерации

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Управление образования администрации муниципального образования Щербиновский район

МБОУ СОШ № 3 им. Е.И. Гришко ст. Старощербиновская

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Заседание школьного методического объеди-	Заместитель директора по УВР	Директор МБОУ СОШ №3 им. Е.И. Гришко
нение учителей	- <u></u> -	Ст. Старощербиновская
естественно-научного и	Марченко-Майстер Л.Н.	• •
математического цик-	от 29. 08. 2024 г.	
лов		Цуканова С.Н. №300 от 30.08. 2024 г.
		Nº300 01 30.08. 2024 1.

Якушова Г.Н. от 29.08. 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Геометрия» для 7-9 класса

1. Планируемые результаты изучения учебного предмета

Для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне выпускник научится, а на углублённом (выделено *курсивом*) уровнях выпускник получит возможность научиться в 7—9 классах:

Геометрические фигуры

- Оперировать понятиями геометрических фигур;
- извлекать, *интерпретировать и преобразовывать* информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме, а также предполагается несколько шагов решения;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- формулировать свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырёхугольников).

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;
- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.

Отношения

- Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, *подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники*;
- применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;
- характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

 использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни.

Измерения и вычисления

 Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;

- применять формулы периметра, площади и объёма, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях;
- оперировать представлениями о длине, площади, объёме как о величинах;
- применять теорему Пифагора, формулы площади, объёма при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно и которые требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объёма, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников), вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;
- проводить простые вычисления на объёмных телах;
- формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, применять формулы и вычислять площади в простых случаях;
- проводить вычисления на местности, применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.

Геометрические построения

- Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов;
- изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
- свободно оперировать чертёжными инструментами в несложных случаях; выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;
- изображать типовые плоские фигуры и объёмные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

Преобразования

- Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки;
- оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приёмами построения фигур с использованием движений и преобразований

- подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира;
- строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;
- применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире;
- применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.

Векторы и координаты на плоскости

- Оперировать понятиями: вектор, сумма векторов, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;
- определять приближённо координаты точки по её изображению на координатной плоскости;
- выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение векторов, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния между точками по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач;
- применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения;
- использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.

История математики

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России;
- характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.

Методы математики

 Выбирать подходящий изученный метод при решении изученных типов математических задач;

- приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
- используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;
- выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;
- использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
- применять простейшие программные средства и электроннокоммуникационные системы при решении математических задач.

2. Содержание курса геометрии в 7—9 классах

(Содержание, выделенное курсивом, изучается на углублённом уровне)

Геометрические фигуры

Фигуры в геометрии и в окружающем мире. Геометрическая фигура. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура». Точка, линия, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол. Биссектриса угла и её свойства, виды углов, многоугольники, круг.

Осевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур.

Многоугольники. Многоугольник, его элементы и его свойства. Распознавание некоторых многоугольников. *Выпуклые и невыпуклые многоугольники*. Правильные многоугольники.

Треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренный треугольник, его свойства и признаки. Равносторонний треугольник. Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный треугольники. Внешние углы треугольника. Неравенство треугольника.

Четырёхугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата.

Окружность, круг. Окружность, круг, их элементы и свойства; центральные и вписанные углы. Касательная и *секущая* к окружности, *их свойства*. Вписанные и описанные окружности для треугольников, *четырёхугольников*, *правильных многоугольников*.

Геометрические фигуры в пространстве (объёмные тела).

Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным положением и количеством граней. Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, призме, сфере, шаре, цилиндре, конусе, их эле-ментах и простейших свойствах.

Отношения

Равенство фигур. Свойства равных треугольников. Признаки равенства треугольников.

Параллельность прямых. Признаки и свойства параллельных прямых. Аксиома параллельности Евклида. Теорема Фалеса.

Перпендикулярные прямые. Прямой угол. Перпендикуляр к прямой. Наклонная, проекция. Серединный перпендикуляр к отрезку. *Свойства и признаки перпендикулярности*.

Подобие. Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобные треугольники. Признаки подобия.

Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

Измерения и вычисления

Величины. Понятие величины. Длина. Измерение длины. Единицы измерения длины. Величина угла. Градусная мера угла. Понятие о площади плоской фигуры и её свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади. Представление об объёме и его свойствах. Измерение объёма. Единицы измерения объёмов.

Измерения и вычисления. Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, длин (расстояний), площадей. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике. *Тригонометрические функции тупого угла*. Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, формулы длины окружности и площади круга. Сравнение и вычисление площадей. Теорема Пифагора. *Теорема синусов*. *Теорема косинусов*.

Расстояния. Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой. *Расстояние между фигурами*.

Геометрические построения. Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур. Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник. Простейшие построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному. Построение треугольников по трём сторонам, двум сторонам и углу между ними, стороне и двум прилежащим к ней углам. Деление отрезка в данном отношении.

Геометрические преобразования

Преобразования. Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «преобразование». *Подобие*.

Движения. Осевая и центральная симметрии, поворот и параллельный перенос. Комбинации движений на плоскости и их свойства.

Векторы и координаты на плоскости

Векторы. Понятие вектора, действия над векторами, использование векторов в физике, *разложение вектора на составляющие, скалярное произведение векторов*.

Координаты. Основные понятия, координаты вектора, расстояние между точками. Координаты середины отрезка. Уравнения фигур. Приме-

нение векторов и координат для решения простейших геометрических задач.

История математики Возникновение математики как науки, этапы её развития. Основные разделы математики. Выдающиеся математики и их вклад в развитие науки. Бесконечность множества простых чисел. Числа и длины отрезков. Рациональные числа. Потребность в иррациональных числах. Школа Пифагора.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений степеней, больших четырёх. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н. Х. Абель, Э. Галуа.

Появление метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Появление графиков функций. Р. Декарт, П. Ферма. Примеры различных систем координат.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске. Сходимость геометрической прогрессии. Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма, Б. Паскаль, Я. Бернулли, А. Н. Колмогоров.

От земледелия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес, Архимед. Платон и Аристотель. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа π . Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л. Эйлер, Н. И. Лобачевский. История пятого постулата.

Геометрия и искусство. Геометрические закономерности окружающего мира. Астрономия и геометрия. Что и как узнали Анаксагор, Эратосфен и Аристарх о размерах Луны, Земли и Солнца. Расстояния от Земли до Луны и Солнца. Измерение расстояния от Земли до Марса.

Роль российских учёных в развитии математики: Л. Эйлер, Н. И. Лобачевский, П. Л. Чебышев, С. В. Ковалевская, А. Н. Колмогоров. Математика в развитии России: Пётр І, школа математических и навигацких наук, развитие российского флота, А. Н. Крылов. Космическая программа и М. В. Келдыш.

3. Тематическое планирование

7 класс.

Раздел	Кол- во ча- сов	Темы	Кол- во ча- сов	Характеристика основных ви- дов деятельности ученика
Начальные	10 ч	Прямая и отрезок. Луч	2	Объяснять, что такое отрезок,
геометри-		и угол.		луч, угол, какие фигуры называ-
ческие све-		Сравнение отрезков и	1	ются равными, как сравниваются
дения.		углов.		и измеряются отрезки и углы, что
		Измерение отрезков.	3	такое градус и градусная мера уг-
		Измерение углов.		ла, какой угол называется пря-
			_	мым, тупым, острым, развёрну-
		Перпендикулярные	2	тым, что такое се-редина отрезка
		прямые.		и биссектриса угла, какие углы
		Решение задач.	1	называются смежными и какие —
		Контрольная работа	1	вертикальными; формулировать и

Треугольники	17ч	 №1 Первый признак равенства треугольников. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Второй и третий признаки равенства треугольников. Задачи на построение. Решение задач. Контрольная работа №2 	3 3 3 1	обосновывать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов; объяснять, какие прямые называются перпендикулярными; формулировать и обосновывать утверждение о свойстве двух прямых, перпендикулярных к третьей; изображать и распознавать указанные простейшие фигуры на чертежах; решать задачи, связанные с этими простейшими фигурами Объяснять, какая фигура называется треугольником, что такое вершины, стороны, углы и периметр треугольника, какой треугольник называется равнобедренным и какой — равносторонним, ка-кие треугольники называются равными; изображать и распознавать на чертежах треугольники и их элементы; формулировать и доказывать теоремы о признаках равенства треугольников; объяснять, что называется перпендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикуляре к прямой; объяснять, какие отрезки называются медианой, биссектрисой и высотой треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах равнобедренного треугольника; решать задачи, связанные с признаками равенства треугольника; решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников и свойствами равнобедренного треугольника; формулировать определение окружности; объяснять, что такое центр, радиус, хорда и диаметр окружности; объяснять, что такое центр, радиус, хорда и диаметр окружности; объяснять, что такое центр, радиус, хорда и диаметр окружности; объяснять, что такое центр, радиус, хорда и диаметр окружности; объяснять, что такое центр, радиус, хорда и диаметр окружности; решать простейшие задачи на построение (построение угла, равного данному, построе-
Парал-	13ч	Признаки параллель-	4	угла, равного данному, построение перпендикулярных прямых, построение середины отрезка) и более сложные задачи, использующие указанные простейшие; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи Формулировать определение параллельных прямых; объяснять с

прямые		Аксиома параллель-	5	помощью рисунка, какие углы,
F		ных прямых.	-	образованные при пересечении
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	двух прямых секу-щей, называ-
		Решение задач	3	ются накрест лежащими, какие —
		Vayaran nafara	1	односторонними и какие — соот-
		Контрольная работа №3	1	ветственными; формулировать и
		1123		доказывать теоремы, выражаю-
				щие признаки параллельности
				двух прямых; объяснять, что та-
				кое аксиомы геометрии и какие
				аксиомы уже использовались ранее; формулировать аксиому па-
				раллельных прямых и выводить
				следствия из неё; формулировать
				и доказывать теоремы о свой-
				ствах параллельных прямых, об-
				ратные теоремам о признаках па-
				раллельности, связанных с
				накрест лежащими, соответствен-
				ными и односторонними углами,
				в связи с этим объяснять, что та-
				кое условие и заключение теоре-
				мы, какая теорема называет об-
				ратной по отношению к данной
				теореме; объяснять, в чём заключается метод доказательства от
				противного: формулировать и до-
				казывать теоремы об углах с со-
				ответственно параллельными и
				перпендикулярными сторонами;
				приводить примеры использова-
				ния этого метода; решать задачи
				на вычисление, доказательство и
				построение, связанные с парал-
~	10	~		лельными прямыми
Соотноше-	18ч	Сумма углов тре-	2	Формулировать и доказывать
ния между сторонами		угольника.	3	теорему о сумме углов треугольника и её следствие о внешнем
и углами		Соотношения между сторонами и углами	3	угле треугольника, проводить
треуголь-		треугольника.		классификацию треугольников по
ника			-	углам; формулировать и доказы-
		Контрольная работа №4	1	вать теорему о соотношениях
		J12T	1	между сторонами и углами тре-
		Периотельно	4	угольника (прямое и обратное
		Прямоугольные тре-	4	утверждения) и следствия из неё,
		угольники. Построение треуголь-	4	теорему о неравенстве треуголь-
		ника по трём элемен-		ника; формулировать и доказы-
		там.		вать теоремы о свойствах прямо-
		Решение задач.	3	угольных треугольников (прямо-
L	1		1 -	ı

		V	1	
		Контрольная работа	1	угольный треугольник с углом
		№5		30°, при-знаки равенства прямо-
				угольных треугольников); фор-
				мулировать определения расстоя-
				ния от точки до прямой, расстоя-
				ния между пар аллельными пря-
				мыми; решать задачи на вычис-
				ления, доказательство и построе-
				ние, связанные с соотношениями
				между сторонами и углами тре-
				угольника и расстоянием между
				параллельными прямыми, при
				необходимости проводить по хо-
				ду решения дополнительные по-
				строения, сопоставлять получен-
				ный результат с условием задачи,
				в задачах на построение исследо-
				вать возможные случаи
Повторе-	10ч	Повторение. Решение		Знать материал, изученный в 7
ние. Реше-		задач		классе.
ние задач				Владеть общим приемом решения
				задач.
				Уметь применять полученные
				знания на практике.
				Уметь логически мыслить, отста-
				ивать свою точку зрения и вы-
				слушивать мнение других, рабо-
				тать в команде.

8 класс.

Раздел	Кол- во часов	Темы	Кол-во часов	Характеристика основных ви- дов деятельности ученика
Четырех- угольники	14ч	Многоугольники	2	Объяснять, что такое ломаная, многоугольник, его вершины,
		Параллелограмм и трапеция	6	смежные стороны, диагонали, изображать и распознавать мно-
		Прямоугольник, ромб, квадрат	4	гоугольники на чертежах; показывать элементы многоугольни-
		Решение задач	1	ка, его внутреннюю и внешнюю
		Контрольная работа №1	1	области; формулировать определение выпуклого многоугольника; изображать и распознавать выпуклые и невыпуклые многоугольники; формулировать и доказывать утверждения о сумме углов выпуклого многоугольника и сумме его внешних углов; объяснять, какие стороны (вершины) четырёхугольника называются противоположными; формулировать определения параллелограмма, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеций,

Площадь	144	Площадь много- угольника Площадь параллело- грамма, треугольника	2	прямоугольника, ромба, квадрата; изображать и распознавать эти четырёх-угольники; формулировать и доказывать утверждения об их свойствах и признаках; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с этими видами четырёхугольников; объяснять, какие две точки называются симметричными относительно прямой (точки), в каком случае фигура называется симметричной относительно прямой (точки) и что такое ось (центр) симметрии фигуры; приводить примеры фигур, обладающих осевой (центральной) симметрией, а также примеры осевой и центральной симметрий в окружающей нас обстановке Объяснять, как производится измерение площадей многоугольники называются равновеликими и ка-
		и трапеции	2	кие — равносоставленными;
		Теорема Пифагора	3	формулировать основные свойства площадей и выводить с их
		Решение задач	2	помощью формулы площадей
	10	Контрольная работа №2	1	прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; формулировать и доказывать теорему об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу; формулировать и доказывать теорему Пифагора и обратную ей; выводить формулу Герона для площади треугольника; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с формулами площадей и теоремой Пифагора
Подобные треугольники	19ч	Определение подобных треугольников	2	Объяснять понятие пропорциональности отрезков; формулиро-
треугольники		Признаки подобия	5	вать определения подобных тре-
		треугольников		угольников и коэффициента по-
		Контрольная работа №3	1	добия; формулировать и доказывать теоремы: об отношении
		Применение подобия		площадей подобных треугольни-
		к доказательству тео-	7	ков, о признаках подобия тре-
		рем и решению задач		угольников, о средней линии
		Соотношение между	3	треугольника, о пересечении ме-
		углами и сторонами		диан треугольника, о пропорциональных отрезках в прямоуголь-
		треугольника	1	пальных отрезках в примоуголь-

			•	
		Контрольная работа №4	1	ном треугольнике; объяснять, что такое метод подобия в задачах на построение, и приводить примеры применения этого метода; объяснять, как можно использовать свойства подобных треугольников в измерительных работах на местности; объяснять, как ввести понятие подобия для произвольных фигур; формулировать понятия синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника; выводить основное тригонометрическое тождество и значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45°, 60°; решать задачи, связанные с подобием треугольников, для вычисления значений тригонометрических функций использовать компьютерные
				программы
Окружность	17ч	Касательная к	3	Исследовать взаимное располо-
		окружности Центральные и впи-	4	жение прямой и окружности; формулировать определение ка-
		санные углы	7	сательной к окружности; форму-
		Четыре замечатель-	3	лировать и доказывать теоремы:
		ные точки треуголь-		о свойстве касательной, о при-
		ника		знаке касательной, об отрезках
		Вписанная и описан-	4	касательных, проведённых из
		ная окружности		одной точки; формулировать по-
		Решение задач	2	нятия центрального угла и гра-
		Контрольная работа №5	1	дусной меры дуги окружности; формулировать и доказывать теоремы: о вписанном угле, о произведении отрезков пересекающихся хорд; формулировать и доказывать теоремы, связанные с замечательными точками треугольника: о биссектрисе угла и, как следствие, о пересечении биссектрис треугольника; о серединном перпендикуляре к отрезку и, как следствие, о пересечении серединных перпендикуляров к сторонам треугольника; о пересечении высот треугольника; о пересечении высот треугольника; о пересечении высот треугольника; о пересечении высот треугольника; о пересечения окружностей, вписанной в многоугольник и описанной около многоугольника; формулировать и доказывать теоремы: об окружности, вписанной в треугольник; об окружности, описанной около треугольника; о

		свойстве сторон описанного четырёхугольника; о свойстве углов вписанного четырёхугольника; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырёхугольниками; исследовать свойства конфигураций, связанных с окружностью, с помощью компьютер-
Повторение. Решение за- дач	4ч	ных программ Знать материал, изученный за 8 класс. Владеть общим приемом решения задач. Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, от-
		стаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде.

9 класс.

Раздел	Кол-во	Темы	Кол-во	Характеристика основных ви-
1 изоел	часов		часов	дов деятельности ученика
Векторы	8ч	Понятие вектора.	2	Формулировать определения и иллюстрировать понятия векто-
		Сложение и вычитание векторов.	3	ра, его длины, коллинеарных и равных векторов; мотивировать
		Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач	3	введение понятий и действий, связанных с векторами, соответствующими примерами, относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач
Метод коор-	10ч	Координаты вектора.	2	Объяснять и иллюстрировать
динат		Простейшие задачи в координатах.	2	понятия прямоугольной системы координат, координат точки и координат вектора; выводить и
		Уравнения окружно- сти и прямой.	3	использовать при решении задач формулы координат середины отрезка, длины вектора, рассто-
		Решении задач.	2	яния между двумя точками, уравнения окружности и прямой
		Контрольная работа №1	1	ypubnembi expymiteeth ii npiinen
Соотношения между сторо-	11ч	Синус, косинус и тангенс угла.	3	Формулировать и иллюстрировать определения синуса, коси-
нами и угла- ми треуголь- ника. Ска-		Соотношения между сторонами и углами треугольника	4	нуса, тангенса и котангенса углов от 0 до 180°; выводить основное тригонометрическое
лярное про- изведение векторов		Скалярное произведение векторов	2	тождество и формулы приведения; формулировать и доказывать теоремы синусов и косину-
zuropoz		Решение задач	1	2212 115penin emiyeen ii keemiy

Длина окружности и площадь кру- га	124	Правильные много- угольники. Длина окружности. Площадь круга. Решение задач Контрольная работа №3	4 4 3 1	сов, применять их при решении треугольников; объяснять, как используются тригонометрические формулы в измерительных работах на местности; формулировать определения угла между векторами и скалярного произведения векторов; выводить формулу скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения; использовать скалярное произведение век-торов при решении задач Формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружности и площади круга; выводить формулы для вычисления длины окружности и длины дуги, площади круга и площади кругового сектора; применять эти формулы при ре-
Движения	8ч	Понятие движения.	3	шении задач Объяснять, что такое отображение плоскости на себя и в каком
		Параллельный перенос и поворот.	3	случае оно называется движением плоскости; объяснять, что такое осевая симметрия, цен-
		Решение задач	1	тральная симметрия, параллельный перенос и поворот; обосно-
		Контрольная работа №4	1	вывать, что эти отображения плоскости на себя являются движениями; объяснять, какова связь между движениями и наложениями; иллюстрировать основные виды движений, в том числе с помощью компьютерных программ
Начальные сведения из	8ч	Многогранники Тела и поверхности	4	Объяснять, что такое многогранник, его грани, рёбра, вер-
стереометрии		вращения	4	шины, диагонали, какой многогранник называется выпуклым, что такое <i>n</i> -угольная призма, её основания, боковые грани и бо-

			ковые рёбра, какая призма назы-
			вается прямой и какая —
			наклонной, что такое высота
			призмы, какая призма называет-
			ся параллелепипедом и какой
			параллелепипед называется
			прямоугольным; формулировать
			и обосновывать утверждения о
			свойстве диагоналей параллеле-
			пипеда и о квадрате диагонали
			прямоугольного параллелепипе-
			да; объяснять, что такое объём
			многогранника; выводить (с по-
			мощью принципа Кавальери)
			формулу объёма прямоугольно-
			го параллелепипеда; объяснять,
			какой многогранник называется
			пирамидой, что такое основание,
			вершина, боковые грани, боко-
			вые рёбра и высота пирамиды,
			какая пирамида называется правильной, что такое апофема правильной
			вильной пирамиды, приводить
			формулу объёма пирамиды; объ-
			яснять, какое тело называется
			цилиндром, что такое его ось,
			высота, основания, радиус, бо-
			ковая поверхность, образующие,
			развёртка боковой поверхности,
			какими формулами выражаются
			объём и площадь боковой по-
			верхности цилиндра; объяснять,
			какое тело называется конусом,
			что такое его ось, высота, осно-
			вание, боковая поверхность, об-
			разующие, развёртка боковой
			поверхности, какими формулами
			выражаются объём конуса и
			площадь боковой поверхности;
			объяснять, какая поверхность
			называется сферой и ка-кое тело
			называется шаром, что такое ра-
			диус и диаметр сферы (шара),
			какими формулами выражаются
			объём шара и площадь сферы;
			изображать и распознавать на
			рисунках призму, параллелепи- пед, пирамиду, цилиндр, конус,
			пед, пирамиду, цилиндр, конус, шар
			•
Об аксиомах	2ч		
планиметрии			
Повторение.	9ч		Знать материал, изученный за 9
Решение за-)4	Решение задач на	класс.
1 cmcline 3a-		т ошение задач па	Nauce.

дач	повторение	Владеть общим приемом реше-
		ния задач.
		Уметь применять полученные
		знания на практике.
		Уметь логически мыслить, от-
		стаивать свою точку зрения и
		выслушивать мнение других,
		работать в команде.