Министерство образования Республики Саха (Якутия)

Муниципальное казенное учреждение «Муниципальный орган управления образования» «Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Бордонская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО: на заседании МС

nporokon No. 1 or " IA " Digital 2016" СОГЛАСОВАНО: заместитель директора на УВР

Julyen (Compona JI.H.)

УТВЕРЖДЕНО:

Z(Fpuropsen B.T)

ahyene 2016

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО геометрии

на 2016 - 2017 учебный год

Ступень обучения (класс) <u>основное общее 9 класс</u> (начальное общее, основное общее, среднее (полное) общее образование с указанием классов)

Количество часов 67 ч

Уровень *базовый*

(базовый, профильный)

Учитель математики 1 категории Иванова Сарсылана Михайловна

Программа разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ МОиН РФ от 05.03.2004 г №1089), сборник нормативных документов, Математика — М.; Дрофа, 2008г. программы общеобразовательных учреждений по математике с использованием рекомендаций авторской программы Л.С. Атанасяна, (Программа по геометрии, авт. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомиев и др. в сборнике «Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 7-9 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова, изд. «Просвещение», 2009 г.).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по геометрии для 9 класса разработана на основе Примерной программы основного общего образования по математике, с учетом требований федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике с использованием рекомендаций авторской программы Л.С. Атанасяна. (Программа по геометрии, авт. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. в сборнике «Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 7-9 классы. Составитель Т.А.Бурмистрова, изд. «Просвещение», 2009 г.).

Рабочая программа рассчитана на 67 часов, 2 часа в неделю. 1 урок подпадает 9 мая.

Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ГЕОМЕТРИИ

(2 часа в неделю, всего 68 часов)

1. Векторы. Метод координат (20 часов)

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.

Основная цель — 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.

Вектор определяется как направленный отрезок и действия над векторами вводятся так, как это принято в физике, т. е. как действия с

направленными отрезками. Основное внимание должно быть уделено выработке умений выполнять операции над векторами (складывать векторы по правилам треугольника и параллелограмма, строить вектор, равный разности двух данных векторов, а также вектор, равный произведению данного вектора на данное число).

На примерах показывается, как векторы могут применяться к решению геометрических задач. Демонстрируется эффективность применения формул для координат середины отрезка, расстояния между двумя точками, уравнений окружности и прямой в конкретных геометрических задачах, тем самым дается представление об изучении геометрических фигур с помощью методов алгебры.

2. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов (11 часов)

Синус, косинус и тангенс угла. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Скалярное произведение векторов и его применение в геометрических задачах.

Основная цель — развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач.

Синус и косинус любого угла от 0° до 180° вводятся с помощью единичной полуокружности, доказываются теоремы синусов и косинусов и выводится еще одна формула площади треугольника (половина произведения двух сторон на синус угла между ними). Этот аппарат применяется к решению треугольников.

Скалярное произведение векторов вводится как в физике (произведение длин векторов на косинус угла между ними). Рассматриваются свойства скалярного произведения и его применение при решении геометрических задач.

Основное внимание следует уделить выработке прочных навыков в применении тригонометрического аппарата при решении геометрических задач.

3. Длина окружности и площадь круга (12 часов)

Правильные многоугольники. Окружности, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него. Построение правильных многоугольников. Длина окружности. Площадь круга.

Основная цель — расширить знание учащихся о многоугольниках; рассмотреть понятия длины окружности и площади круга и формулы для их вычисления. В начале темы дается определение правильного многоугольника и рассматриваются теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него. С помощью описанной окружности решаются задачи о построении правильного шестиугольника и правильного 2n-угольника, если дан правильный n-угольник.

Формулы, выражающие сторону правильного многоугольника и радиус вписанной в него окружности через радиус описанной окружности, используются при выводе формул длины окружности и площади круга. Вывод опирается на интуитивное представление о

пределе: при неограниченном увеличении числа сторон правильного многоугольника, вписанного в окружность, его периметр стремится к длине этой окружности, а площадь — к площади круга, ограниченного окружностью.

4. Движения (8 часов)

Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральная симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения и движения.

Основная цель — познакомить учащихся с понятием движения и его свойствами, с основными видами движений, со взаимоотношениями наложений и движений.

Движение плоскости вводится как отображение плоскости на себя, сохраняющее расстояние между точками. При рассмотрении видов движений основное внимание уделяется построению образов точек, прямых, отрезков, треугольников при осевой и центральной симметриях, параллельном переносе, повороте. На эффектных примерах показывается применение движений при решении геометрических задач.

Понятие наложения относится в данном курсе к числу основных понятий. Доказывается, что понятия наложения и движения являются эквивалентными: любое наложение является движением плоскости и обратно. Изучение доказательства не является обязательным, однако следует рассмотреть связь понятий наложения и движения.

5. Об аксиомах геометрии (2 часа)

Беседа об аксиомах геометрии.

Основная цель — дать более глубокое представление о системе аксиом планиметрии и аксиоматическом методе.

В данной теме рассказывается о различных системах аксиом геометрии, в частности о различных способах введения понятия равенства фигур.

6. Начальные сведения из стереометрии (6 часов)

Предмет стереометрии. Геометрические тела и поверхности.

Многогранники: призма, параллелепипед, пирамида, формулы для вычисления их объемов. Тела и поверхности вращения: цилиндр, конус, сфера, шар, формулы для вычисления их площадей поверхностей и объемов.

Основная цель — дать начальное представление о телах и поверхностях в пространстве; познакомить учащихся с основными формулами для вычисления площадей поверхностей и объемов тел. Рассмотрение простейших многогранников (призмы, параллелепипеда, пирамиды), а также тел и поверхностей вращения (цилиндра, конуса, сферы, шара) проводится на основе наглядных представлений, без привлечения аксиом стереометрии. Формулы для вычисления объемов указанных тел выводятся на основе принципа Кавальери, формулы для вычисления площадей боковых поверхностей цилиндра и конуса получаются с помощью разверток этих поверхностей, формула площади

сферы приводится без обоснования.

7. Повторение. Решение задач (6 часов)

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ

Уметь:

- соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями; различать и анализировать взаимное расположение фигур;
- изображать геометрические фигуры и тела, выполнять чертеж по условию задачи;
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и тригонометрический аппарат;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, доказывать основные теоремы курса;
- вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях;
- строить сечения многогранников и изображать сечения тел вращения.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления длин и площадей реальных объектов при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ *ПО ГЕОМЕТРИИ* на 2016 - 2017 учебный год

Класс <u>9</u>				
Учитель математик 1 ка	атегории Иванова Сарга	ылана Михайловна		
Количество часов: всег	то <u>67</u> часов; в неделю 2 часа	.; 1 урок подпадает 9 мая.		
Планирование состав.	лено на основе рабочеі	й программы		
	(реквизит)	ы утверждения рабочей прогр	раммы с датой)	
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
Всего часов по				
программе				
Дано уроков фактически				
Не выполнено (указать				
причину)				

МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

- 1. Бурмистрова Т. А. Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 7-9 классы, изд. «Просвещение», 2009 г.
- 2. Геометрия: учеб. для 7 9 кл. / [JI. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]. М.: Просвещение, 2012.
- 3. Геометрия: рабочая тетрадь для 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. М.: Просвещение, 2012.
- 4. Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы для 9 кл. М.: Просвещение, 2008.
- 5. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод, рекомендации: кн. для учителя / [JI.C. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. М.: Просвещение, 2008.
- 6. Гусев В. А. Геометрия: дидакт. материалы для 9 кл. / В. А. Гусев, А. И. Медяник. М.: Просвещение, 2008.
- 7. Жохов В. И. Геометрия, 7 9: кн. для учителя / В. И. Жохов, Г. Д. Карташева, ЈІ. Б. Крайнева. М.: Просвещение, 2008.
- 8. Дудницын Ю. П. Контрольные работы по геометрии для 7 9 кл.: кн. для учителя / Ю. П. Дудницын, В. Л. Кронгауз. М.: Просвещение, 2008.
- 9. Евстафьева Л. П. Геометрия: дидакт. материалы для 7 9 кл.- М.: Просвещение, 2008.
- 10. Вернер А. Л. Геометрия: кн. для учителя: метод, рекомендации к учеб. 7 9 кл. / А. Л. Вернер, Л. П. Евстафьева, В. И. Рыжик. М.: Просвещение, 2008.
- 11. Рыжик В. И. Дидактические материалы по геометрии для 9 класса / В. И. Рыжик, А. А. Окунев. М.: Просвещение, 2008.
- 12. Пратусевич М. Я. Геометрия, 9: метод, рекомендации для учителя / М. Я. Пратусевич, М. В. Поспелов. М.:Просвещение, 2008.
- 13. Блинков А. Д. Геометрия: сб. заданий для проведения экзамена в 9 кл. / А. Д. Блинков, Т. М. Мищенко. М.: Просвещение, 2008.
- 14. Геометрия: сб. задач для проведения экзамена в 9 и 11 кл. / [Д. И. Аверьянов, ЈІ. И. Звавич, Б. П. Пигарев, А. Р. Рязановский]. М.: Просвещение, 2008.

Календарно-тематический план по геометрии для 9 класса составлен на основе авторской программы Л.С. Атанасяна. Количество часов в год: 67. *1 урок подпадает 9 мая*. Количество часов в неделю: 2.

N₂	к-во	Да	ата	Тема урока	Формируемые общеучебные ЗУН
ypo	часов	план	факт	, p = =	и
ка	в теме		•		способы деятельности
	2 ч	Вводное повто		вторение	
Вводное				, ,	1
ПОВ	торен				
1102	-				
1	ие	3.09	T	Вводное	Пророже упорид усросния унобисто
1	1	3.09		повторение	Проверка уровня усвоения учебного материала 8 класса и степени
				повторение	сформированности ЗУН
2	1	6.09		Вводное	Знать определения и свойства
				повторение	четырехугольников;
					Признаки подобия треугольников;
					теорему Пифагора
					Уметь применять знания при решении
					стандартных задач на нахождение
	10			n n	элементов четырехугольников
	10 ч			Вектој	ры
Bei	кторы				
3	1	10.09		Понятие вектора	Уметь изображать и обозначать
					векторы;
					приводить примеры векторных и
					скалярных величин.
					Понимать термины «коллинеарные», «сонаправленные», «противоположно
					напр.» векторы.
					Знать условия равенства векторов
4	1	13.09		Откладывание	Уметь откладывать вектор, равный
				вектора от	данному
				данной точки	Уметь применять знания о векторах в
					стандартной ситуации и переносить их
5	1	17.09		C	в новые условия при решении задач
3	1	17.09		Сложение векторов	Знать законы сложения векторов Уметь строить сумму векторов по
				векторов	правилу треуг., параллелограмма,
					многоугольника
6	1	20.09		Вычитание	Уметь строить разность двух векторов
				векторов	
7	1	24.09		Сложение и	Уметь решать стандартные задачи на
				вычитание	применение законов сложения и правил
0	1	27.00		векторов	построения суммы и разности векторов
8	1	27.09		Умножение вектора на число	Уметь строить вектор, равный произв. данного вектора на число;
				вектора на число	знать свойства умножения вектора на
					число
9	1	1.10		Умножение	Уметь решать задачи на применение
				вектора на число	свойств умножения вектора на число
10	1	4.10		Применение	Уметь применять метод векторов к
				векторов к	решению задач на доказательство
				решению задач	свойств и нахождение элементов в
11	1	0.10		Cran	треугольнике и 4х-угольниках
11	1	8.10		Средняя линия	Знать определение средней линии
				трапеции	трапеции и ее свойства; Уметь решать задачи на применение
<u> </u>	1	<u> </u>			э мого рошато задачи на применение

				свойства средней линии трапеции
12	1	11.10	Решение задач	Уметь применять метод векторов к
			по теме	решению задач на построение и
			«Векторы»	вычисление элементов фигур
		10 ч		
Me	год коо	рдинат		
13	1	15.10	Разложение	Знать вывод теоремы о разложении
			вектора по двум	вектора по двум неколлинеарным
			неколлинеарным	векторам и уметь применять его при
			векторам	решении задач
14	1	18.10	Координаты	Знать понятие координаты вектора;
			вектора	уметь решать простейшие задачи на
1.5	1	22.10	П	вычисление координат вектора
15	1	22.10	Простейшие	Знать правила вычисления координат
			задачи в координатах	суммы и разности векторов; уметь решать простейшие задачи на
			координатах	вычисление координат
				разности и суммы векторов
16	1	25.10	Простейшие	Знать понятие радиус-вектора и
			задачи в	формулы для вычисления координат
			координатах	середины отрезка и длины отрезка;
				уметь применять формулы для решения
		20.10	D.	стандартных задач
17	1	29.10	Решение задач	Уметь применять простейшие задачи в
			методом координат	координатах для вычисления элементов в треугольнике
18	1	1.11	Уравнение	Знать уравнение окружности; уметь
10	1	1.11	окружности	решать задачи на составление
			0.143	уравнения окружности
19	1	12.11	Уравнение	Знать уравнение прямой (в
			прямой	прямоугольной системе координат)
20	1	15.11	Решении задач	Уметь решать стандартные задачи с
			на применение	помощью метода координат
			уравнения	
			окружности и прямой	
21	1	19.11	Решение задач	Уметь применять метод координат при
	1	17.11	по теме «Метод	решении задач базового и повышенного
			координат»	уровня
22	1	22.11	Контрольная	Проверить качество усвоения и уровень
			работа №1	сформированности ЗУН
	11 ч	Соотноше	ения между сторонам	и и углами треугольника.
			Скалярное произве	дение векторов
23	1	26.11	Синус, косинус и	Знать определение синуса, косинуса,
			тангенс угла	тангенса угла в прямоуг. треугольнике;
				основное тригон. тождество; уметь
				вычислять значения синуса, косинуса,
				тангенса углов в 30^{0} , 45^{0} , 60^{0} , 90^{0} , 180^{0} , 270^{0} и 360^{0}
24	1	29.11	Синус, косинус и	Уметь применять основное тригон.
-	1	27.11	тангенс угла	тождество для решения задач на
			Tain one yind	нахождение элементов треугольника
25	1	3.12	Теорема о	Знать формулы площади треугольника;
			площади	уметь применять формулу для решения
			треугольника	станд. задач
26	1	6.12	Теоремы	Уметь применять формулу площади
			синусов и	треуг. при решении задач на
			косинусов	вычисление элементов и площади
				четырехугольников; знать теоремы
	<u> </u>			синусов и косинусов; уметь применять

				выволь теорем при решении запан
27	1	10.12	Решение	Выводы теорем при решении задач Знать формулы и алгоритм решения
21	1	10.12	треугольников	основных типов задач на нахождение
			треугольников	элементов треугольника; уметь
				применять нужный алгоритм, исходя из
				условий задачи
28	1	13.12	Решение	Знать формулу зависимости радиуса
20	1	13.12	треугольников	опис. окружности и отношением
			TPG/TOMBININGB	стороны треуг. к синусу против. Угла;
				уметь применять формулу при решении
				метрич. задач
29	1	17.12	Измерительные	Уметь решать задачи с практическим
			работы	содержанием на применение
				алгоритмов задач по теме «Решение
				треугольников»
30	1	20.12	Скалярное	Знать определение и свойства
			произведение	скалярного произведения векторов;
			векторов	уметь применять его при нахождении
				угла между векторами
31	1	24.12	Скалярное	Знать свойства скалярного произв. и
			произведение	уметь применять их при решении задач
			векторов (в	
			координатах)	
32	1	27.12	Решение задач	Уметь применять основные алгоритмы
				решения треугольников и свойства
22	1	14.01	TC.	скалярного произв. векторов
33	1	14.01	Контрольная	Проверить качество усвоения и уровень
	10		работа №2	сформированности ЗУН
2.4	12 ч	17.01	Длина окружности и	
34	1	17.01	Правильный	Знать определение прав. мн-ка;
			многоугольник	формулу для вычисления угла прав. мн-ка; уметь применять данную формулу
				для нахождения углов и сторон прав.
				мн-ков
35				
	1	21.01	Окружность	
	1	21.01	Окружность, описанная около	Знать теоремы об окружности,
	1	21.01	Окружность, описанная около прав.	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной
	1	21.01	описанная около прав.	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с
	1	21.01	описанная около	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной
	1	21.01	описанная около прав. многоугольника	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав.
36	1	21.01	описанная около прав. многоугольника и вписанная в	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав.
36			описанная около прав. многоугольника и вписанная в него	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник
36			описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав.
36			описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан.
36			описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы
36			описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис.	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав.
	1	24.01	описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис. окружности	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав. п-угольник
36			описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис. окружности Решение задач	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав. п-угольник Уметь решать задачи на построение
	1	24.01	описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис. окружности Решение задач на нахождение	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав. п-угольник Уметь решать задачи на построение прав. мн-ков и вычисление элементов и
	1	24.01	описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис. окружности Решение задач на нахождение элементов прав.	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав. п-угольник Уметь решать задачи на построение
37	1	24.01	описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис. окружности Решение задач на нахождение элементов прав. мн-ка	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав. п-угольник Уметь решать задачи на построение прав. мн-ков и вычисление элементов и площади прав. мн-ков
	1	24.01	описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис. окружности Решение задач на нахождение элементов прав. мн-ка Длина	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав. п-угольник Уметь решать задачи на построение прав. мн-ков и вычисление элементов и площади прав. мн-ков Применять формулы длины окружности
37	1 1	24.01 28.01 31.01	описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис. окружности Решение задач на нахождение элементов прав. мн-ка Длина окружности	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав. п-угольник Уметь решать задачи на построение прав. мн-ков и вычисление элементов и площади прав. мн-ков Применять формулы длины окружности и длины дуги окр-ти при решении задач
37	1	24.01	описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис. окружности Решение задач на нахождение элементов прав. мн-ка Длина окружности Решение задач	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав. п-угольник Уметь решать задачи на построение прав. мн-ков и вычисление элементов и площади прав. мн-ков Применять формулы длины окружности и длины дуги окр-ти при решении задач Применять формулы длины окружности
37	1 1	24.01 28.01 31.01	описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис. окружности Решение задач на нахождение элементов прав. мн-ка Длина окружности Решение задач на применение	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав. п-угольник Уметь решать задачи на построение прав. мн-ков и вычисление элементов и площади прав. мн-ков Применять формулы длины окружности и длины дуги окр-ти при решении задач Применять формулы длины окружности и длины дуги окр-ти при решении задач
37	1 1	24.01 28.01 31.01	описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис. окружности Решение задач на нахождение элементов прав. мн-ка Длина окружности Решение задач на применение формулы длины	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав. п-угольник Уметь решать задачи на построение прав. мн-ков и вычисление элементов и площади прав. мн-ков Применять формулы длины окружности и длины дуги окр-ти при решении задач Применять формулы длины окружности
37 38 39	1 1 1	24.01 28.01 31.01 4.02	описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис. окружности Решение задач на нахождение элементов прав. мн-ка Длина окружности Решение задач на применение формулы длины окружности	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав. п-угольник Уметь решать задачи на построение прав. мн-ков и вычисление элементов и площади прав. мн-ков Применять формулы длины окружности и длины дуги окр-ти при решении задач Применять формулы длины окружности и длины дуги окр-ти при решении задач с практическим содержанием
37	1 1	24.01 28.01 31.01	описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис. окружности Решение задач на нахождение элементов прав. мн-ка Длина окружности Решение задач на применение формулы длины окружности	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав. п-угольник Уметь решать задачи на построение прав. мн-ков и вычисление элементов и площади прав. мн-ков Применять формулы длины окружности и длины дуги окр-ти при решении задач Применять формулы длины окружности и длины дуги окр-ти при решении задач с практическим содержанием Знать определение круг. Сектора;
37 38 39	1 1 1	24.01 28.01 31.01 4.02	описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис. окружности Решение задач на нахождение элементов прав. мн-ка Длина окружности Решение задач на применение формулы длины окружности Площадь круга и кругового	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав. п-угольник Уметь решать задачи на построение прав. мн-ков и вычисление элементов и площади прав. мн-ков Применять формулы длины окружности и длины дуги окр-ти при решении задач Применять формулы длины окружности и длины дуги окр-ти при решении задач с практическим содержанием Знать определение круг. Сектора; формулы площади круга и кругового
37 38 39	1 1 1	24.01 28.01 31.01 4.02	описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис. окружности Решение задач на нахождение элементов прав. мн-ка Длина окружности Решение задач на применение формулы длины окружности Площадь круга и кругового сектора	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав. п-угольник Уметь решать задачи на построение прав. мн-ков и вычисление элементов и площади прав. мн-ков Применять формулы длины окружности и длины дуги окр-ти при решении задач Применять формулы длины окружности и длины дуги окр-ти при решении задач с практическим содержанием Знать определение круг. Сектора; формулы площади круга и кругового сектора (вывод)
37 38 39 40	1 1 1 1	24.01 28.01 31.01 4.02	описанная около прав. многоугольника и вписанная в него Формулы для вычисления площади прав. мн-ка, его стороны и радиуса впис. окружности Решение задач на нахождение элементов прав. мн-ка Длина окружности Решение задач на применение формулы длины окружности Площадь круга и кругового	Знать теоремы об окружности, вписанной в прав. мн-к и описанной около него и следствия; уметь строить с помощью описанной окружности прав. п-угольник и 2п-угольник Знать формулы для выч. стороны прав. мн-ка, его площади и радиуса вписан. окружности; применять эти формулы для вычисл. элементов и площади прав. п-угольник Уметь решать задачи на построение прав. мн-ков и вычисление элементов и площади прав. мн-ков Применять формулы длины окружности и длины дуги окр-ти при решении задач Применять формулы длины окружности и длины дуги окр-ти при решении задач с практическим содержанием Знать определение круг. Сектора; формулы площади круга и кругового

	1	1		
			сектора:	сектора
42	1	14.02	решение задач Вычисление	Уметь решать задачи на вычисление
42	1	14.02	площадей фигур,	площадей фигур, составленных из
			составленных из	частей круга и квадрата; составлять по
			частей круга и	аналогии типовые задачи
			квадрата	иналогии типовые зада п
43	1	18.02	Обобщение по	Уметь решать задачи с практическим
			теме «Длина	содержанием по теме «Длина
			окружности и	окружности и площадь круга»
			площадь круга»	
44	1	21.02	Решение задач	Уметь решать основные типы задач по
				теме «Длина окружности и площадь
4.5	1	25.02	70	круга»
45	1	25.02	Контрольная	Проверить качество усвоения ЗУН
	0		работа №3	
1.0	<u>8 4</u>	20.02	Движе	
46	1	28.02	Понятие	Иметь четкое представление о понятиях
			движения	отображения и наложения плоскости на себя; знать определение движения;
				уметь строить симметричные фигуры
47	1	4.03	Свойства	Знать св-ва движений; уметь применять
47	1	4.03	движений	эти свойства при решении задач на док-
			дыжени	во
48	1	7.03	Осевая и	уметь строить симметричные фигуры;
			центральная	делать выводы на основе полученных
			симметрии	ЗУН и жизненного опыта
49	1	11.03	Параллельный	Знать определение паралл. переноса;
			перенос	уметь строить образ данной фигуры при
				паралл. переносе; уметь решать задачи
		11.00		в координатах
50	1	14.03	Поворот	Знать определение поворота; уметь
				строить образ данной фигуры при
				повороте; уметь решать задачи на докво
51	1	18.03	Геометрические	Применять ЗУН при решении задач с
		10.05	преобразования	практическим содержанием
			и паркеты	The state of the s
52	1	21.03	Решение задач	Уметь решать основные типы задач по
			по теме	теме «Движения» и применять ЗУН
			«Движения»	при решении задач повыш. уровня
				трудности
53	1	1.04	Контрольная работа №4	Проверить качество усвоения ЗУН
	6 ч			тир отороомотрии
54	1	4.04	Начальные сведения	
J4	1	4.04	Предмет стереометрии.	Знать определения геометрического тела; границы тела; уметь находить и
			Геометрии.	называть на моделях и чертежах
			и поверхности	элементы геом. тел; изображать
				объемные фигуры и их развертки на
				клетч. бумаге
55	1	8.04	Многогранники.	Знать определение призмы; формулы
			Призма:	площади поверхности и объема;
			элементы,	применять эти формулы к решению
			формулы объема	задач
			и площади	
5.0	1	11.04	поверхности	2
56	1	11.04	Параллелепипед и куб	Знать определения прямоуг. параллелепипеда и куба; свойства
			икуо	параллеленинеда и куба, своиства прямоуг. параллеленинеда и куба;
				решать задачи на вычисление площади
L	1	l .		Решать зада ит на вы полоние площади

		,	T.	
				поверхности и объема и нахождение
				элементов многогранников
57	1	15.04	Тела вращения:	Знать определения цилиндра и конуса и
			цилиндр и конус	их элементы; решать задачи на
				вычисление площади поверхности и
				объема и нахождение элементов тел
				вращения
58	1	18.04	Шар и сфера	Определять понятия шара и сферы;
				знать определения шарового сектора и
				сегмента; знать формулы площади
				поверхности и объема и применять их
				при решении задач
59	1	22.04	Решение задач	Применять ЗУН для решения задач
				повыш. уровня и с практическим
				содержанием
	2 ч		Об аксиомах пл	аниметрии
60	1	25.04	Аксиомы	Иметь представление о системе аксиом
			планиметрии	геометрии; знать аксиомы, изученные в
				курсе планиметрии и уметь применять
				их для решения задач
61	1	29.04	Решение задач	Применять ЗУН при решении задач
	6 ч		Повторение. Рег	пение задач
62	1	2.05	Начальные геом.	Применять ЗУН при решении задач
			сведения.	
			параллельные	
			прямые	
63	1	6.05	Треугольники	Применять ЗУН при решении задач
64	1	13.05	Треугольники	Применять ЗУН при решении задач
65	4	16.05	Окружность	Применять ЗУН при решении задач
0.5	1	10.03	OKP YMIIOCIB	
66	1	20.05	1 2	
			Четырехугольни ки	Применять ЗУН при решении задач
			Четырехугольни ки	
66	1	20.05	Четырехугольни	Применять ЗУН при решении задач