# Муниципальное общеобразовательное учреждение «Киришская средняя общеобразовательная школа №6»

Руководит	(ОВАНО) гель МО	<b>»</b>	«СОГЛАСОВАНО» зам. директора по УВР	<b>«УТВЕРЖДЕНА»</b> Приказом МОУ «КСОШ №6»
Протокол	<b>№</b>		МОУ «КСОШ №6» .	от «»2014 г. №
OT « »		2014 г.	«»2014 г.	
	_ /	/	/	
			Рабочая програм	ма
		Ι	ю <u>геометрии</u> в <u>9</u>	классе
			вановой Е.Я. учителя маг	
			(Ф.И.О. учителя с указанием д	
			(Ф.И.О. учителя с указанием д	цолжности)
				Рассмотрена на заседании
				педагогического совета

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Статус документа

Настоящая программа по геометрии для основной общеобразовательной школы 9 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ МОиН РФ от 05.03.2004г. № 1089), примерных программ по математике (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г. № 03-1263), «Временных требований к минимуму содержания основного общего образования» (приказ МО РФ от 19.05.98. № 1236), примерной программы общеобразовательных учреждений по геометрии 7-9 классы, к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы ЈІ.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.В. Кадомцев и др., составитель Т.А. Бурмистрова - М: «Просвещение» 2010г, -с. 37-39)

Примерная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и даёт примерное распределение учебных часов по разделам курса.

#### Цель изучения:

- **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: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность 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, понимание значимости математики для научно-технического прогресса;
- приобретение конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирование языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания обучающихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

# Общая характеристика учебного предмета

Геометрия — один из важнейших компонентов математического образования, необходимый для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания обучающихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

В курсе геометрии 9 класса обучающиеся учатся выполнять действия над векторами как направленными отрезками, что важно для применения векторов в физике; знакомятся с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач; развивается умение обучающихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач; расширяется знание обучающихся о многоугольниках; рассматриваются понятия длины окружности и площади круга и формулы для их вычисления; знакомятся обучающиеся с понятием движения и его свойствами, с основными видами движений, со взаимоотношениями наложений и движений; даётся более глубокое представление о системе аксиом планиметрии и аксиоматическом методе; даётся начальное представление телах и поверхностях в пространстве;

знакомятся обучающиеся с основными формулами для вычисления площадей; поверхностей и объемов тел.

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение математики в 9 классе отводится не менее 170 часов из расчета 5 ч в неделю, при этом разделение часов на изучение алгебры и геометрии следующее:

3 часа в неделю алгебры, итого 102 часа; 2 часа в неделю геометрии, итого 68 часов.

# Количество учебных часов:

В год - 68 часов (2 часа в неделю, всего 68 часов) В том числе: Контрольных работ - 4 Резервное время - 4ч.

<u>Формы промежуточной и итоговой аттестации:</u> контрольные работы, самостоятельные работы, тесты.

Уровень обучения - базовый.

# Отличительные особенности рабочей программы по сравнению с примерной:

В программу внесены изменения: уменьшено или увеличено количество часов на изучение некоторых тем. Сравнительная таблица приведена ниже.

Раздел	Количество часов в примерной программе	Количество часов в рабочей программе
Вводное повторение		2
9,10. Векторы. Метод координат.	18	20
11. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов.	11	13
12. Длина окружности и площадь круга.	12	13
13. Движения.	8	7
14. Начальные сведения из стереометрии.	10	3
15. Повторение	9	6
Резерв		4

Внесение данных изменений позволит охватить весь изучаемый материал по программе, повысить уровень обученности учащихся по предмету, а также более эффективно осуществить индивидуальный подход к обучающимся, и подготовку к итоговой аттестации.

Срок реализации рабочей учебной программы - один учебный год.

В данном классе ведущими методами обучения предмету являются: объяснительно-иллюстративный и репродуктивный, хотя используется и частично-поисковый. На уроках используются элементы следующих технологий: личностно ориентированное обучение, обучение с применением опорных схем, ИКТ.

### Учебно-методический комплекс учителя:

Геометрия: учеб, для 7—9 кл. / [J1. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др.]. — М.: Просвещение, 2004-2008.

Зив Б. Г. .Геометрия: дидакт. материалы для 9 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. — М.: Просвещение, 2004—2008.

Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод, рекомендации: кн. для учителя / [JI. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. - М.: Просвещение, 2003 — 2008

# ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Вводное повторение (2 часа)

# Глава 9,10. 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.

**Цель:** научить обучающихся 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 oo изучении геометрических фигур с помощью методов алгебры.

# Глава 11. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов.(13 часов)

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

**Цель:** развить умение обучающихся 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 треугольники (половина произведения двух сторон на синус угла между ними). Этот аппарат применяется к решению треугольников.

Скалярное произведение векторов вводится как в физике (произведение для 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.

#### Глава 12. Длина окружности и площадь круга. ( 13 часов)

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

**Цель:** расширить знание обучающихся 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 2л-угольника, если дан правильный л-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.

# Глава 13. Движения. (7 часов)

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

**Цель:** познакомить обучающихся 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 движении 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.

#### Об аксиомах геометрии. (1час)

Беседа об аксиомах геометрии.

**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.

### Глава 14. Начальные сведения из стереометрии. (2 часа)

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.

**Цель:** дать начальное представление телах и поверхностях в пространстве; познакомить обучающихся 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.

#### Повторение. Решение задач. (6часов)

**Цель:** Повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс геометрии 9 класса.

Резерв 4 часа. Резервные часы используются для проведения диагностических работ.

# Требования к уровню подготовки обучающихся в 9 классе

В ходе преподавания геометрии в 9 классе, работы над формированием у обучающихся перечисленных в программе знаний и умений следует обращать внимание на то, чтобы они овладевали овладевали умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобретали опыт:

планирования и осуществления алгоритмической деятельности, выполнения заданных и конструирования новых алгоритмов;

решения разнообразных классов задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения;

исследовательской деятельности, развития идей, проведения экспериментов, обобщения, постановки и формулирования новых задач;

ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи, использования различных языков математики (словесного, символического, графического), свободного перехода с одного языка на другой для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;

проведения доказательных рассуждений, аргументации, выдвижения гипотез и их обоснования; поиска, систематизации, анализа и классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

В результате изучения курса геометрии 9 класса обучающиеся должны:

#### знать/понимать

■ существо понятия математического доказательства; примеры доказательств;

- существо 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 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° 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:

- 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).

# Календарно-тематическое планирование

№	Содержание учебного материала	Кол-во		Да	та
урока		часов	D	План.	Факт.
			Вид		
			контроля		
1-2.	Вводное повторение	2	«входной» срез		
	Глава IX. Векторы.(10 часов)		1		
3.	Понятие вектора.	1			
4.	Равенство векторов.	1	Сам.работа.		
5.	Сумма двух векторов.	1			
6.	Сумма нескольких векторов.	1			
7.	Вычитание векторов.	1	Сам.работа.		
8.	Умножение вектора на число.	1			
9-10.	Применение векторов к решению задач.	2			
11-12.	Средняя линия трапеции.	2	Сам.работа.		
	Глава Х. Метод координат.(10часов)				
13.	Разложение вектора по двум неколлинеарным	1			
	векторам.				
14.	Координаты вектора	1			
15.	Связь между координатами вектора и	1			
1.0	координатами его начала и конца.	1	Сам.работа.		
16.	Простейшие задачи в координатах.	1	Мат.диктант		
17.	Уравнения окружности .	1	Сам.работа.		
18-19.	Уравнение прямой.	2 2	Мат.диктант		
20-21. 22.	Решение задач по теме векторы.	1	Контр.раб.		
22.	Контрольная работа  Глава XI. Соотношения между сторонами и	1	Romp.puo.		
	углами треугольниками часов(13 часов)				
23.	Синус, косинус и тангенс угла.	1	Мат.диктант		
24.	Основное тригонометрическое тождество.	1			
	Формулы приведения.	_			
25.	Формулы для вычисления координат точки.	1	Сам.работа.		
26.	Теорема о площади треугольника. Теорема	1	Мат.диктант		
	синусов.				
27.	Решение задач по теме	1	Сам. работа		
28.	Теорема косинусов.	1			
29.	Решение треугольников.	1	0.5		
30.	Измерительные работы.	1	Сам.работа.		
31.	Скалярное произведение векторов	1	Мат.диктант		
32.	Скалярное произведение в координатах.	1			
33-34.	Решение задач по теме.	1	Контр.раб.		
35.	Контрольная работа №2 "Соотношения	1	контр.рао.		
	между сторонами и углами треугольника."  Глава XII. Длина окружности и площадь				
	1 лава X11. Длина окружности и площаов круга.(13 часов)				
26		1			
36.	Правильные многоугольники. Окружность,	1			
	описанная около правильного				

	многоугольника.			
37.	Окружность, вписанная в правильный	1	Сам.работа.	
	многоугольник.			
38.	Формулы для вычисления площади	1		
	правильного многоугольника, его стороны и			
	радиуса вписанной окружности.			
39.	Решение задач на применение формул.	1		
40-41.	Резерв. Диагностическая контрольная работа	2		
42.	Построение правильных многоугольников.	1	Сам.работа.	
43-44.	Длина окружности.	2	Мат.диктант	
45.	Площадь круга.	1		
46.	Площадь кругового сектора.	1	Сам.работа.	
47-49.	Решение задач "Длина окружности и площадь	3		
	круга."			
50.	Контрольная работа №3 "Длина окружности	1	Контр.раб.	
	и площадь круга."			
	Глава XIII. Движения.(7 часов)			
51.	Отображение плоскости на себя.	1		
52.	Понятие движения.	1		
53.	Наложения и движения.	1	Сам.работа.	
54.	Параллельный перенос.	1		
55.	Поворот.	1		
56.	Решение задач.	1	Сам.работа.	
57.	Контрольная работа №4 "Движения"	1	Контр.раб.	
	Глава XIV. Начальные сведения из			
	стереометрии(3 часа)			
58.	Об аксиомах планиметрии	1		
59.	Многогранники.	1		
60.	Тела вращения	1		
	Повторение 6 часов.			
61	Треугольники	1		
62.	Теорема Пифагора	1		
63.	Подобие треугольников	1		
64.	Четырехугольники	1	Сам.работа.	
65.	Площади	1		
66.	Метод координат	1		
67-68.	Резерв.	2		
	*			

# Список литературы:

- 1. Федеральный компонент государственных образовательных стандартов основного общего образования (приказ Минобрнауки от 05.03.2004г. № 1089).
- 2. Временные требования к минимуму содержания основного общего образования (утверждены приказом МО РФ от 19.05.98 № 1236).
- 3. Примерная программа по математике (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г № 03-1263)
- 4. Примерная программа общеобразовательных учреждений по геометрии 7-9 классы, к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др., составитель Т.А. Бурмистрова М: «Просвещение», 2008 М: «Просвещение», 2008. с. 19-21).
- 5. Геометрия: учеб, для 7—9 кл. / [JL C. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др.]. М.: Просвещение, 2004 2008.
- 6. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по математике/ Г.В.Дорофеев и др.-М.: Дрофа, 2000.
- 7. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод, рекомендации: кн. для учителя / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. -М.: Просвещение, 2003 2008.
- 8. Гусев В. А. Геометрия: дидакт. материалы для 9 кл. / В. А. Гусев, А. И. Медяник. М.: Просвещение, 2003—2008.
- 9. Зив Б. Г. . Геометрия: дидакт. материалы для 9 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. — М.: Просвещение, 2004—2008.

### Дополнительная литература:

- 1. Математика 5-11 классы: нетрадиционные формы организации контроля на уроках / авт.- сост. М.Е. Козина, О.М. Фадеева. Волгоград, Учитель, 2007;
- 2. Конструирование современного урока математики: кн. для учителя / С.Г. Манвелов. М.: Просвещение, 2005.
- 3. Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии: 9 класс. М.: ВАКО, 2005.