Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Славянская средняя общеобразовательная школа — детский сад» Раздольненского района Республики Крым

Рассмотрено

на заседании методического

объединения

/Н. С. Лебедева

Протокол №1 от*30*.08.2017г.

Согласовано:

зам. директора по УВР

Yeuf /Н.П.Устинова

31 августа 2017 г.

Утверждаю:

Директор МБОУ «Славянская

школа – детский сад»

*ЧСФ*1/Е.Г.Кравченко

Приказ № 0 от *У* 08.2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ГЕОМЕТРИИ 9 КЛАСС НА 2017/2018 УЧЕБНЫЙ ГОД

Лебедевой Надежды Сергеевны, учителя математики МБОУ «Славянская школа – детский сад»

Пояснительная записка

Программа основного курса по геометрии 9 класса составлена в соответствии с:

- 1. Приказ Минобразования РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования" (с изменениями и дополнениями).
- 2. Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» №273 ФЗ от 29.12.2012г.
- 3. Закона Республики Крым «Об образовании в Республике Крым» № 131-3РК от 06.07.2015г.
- 4. «Обязательного минимума содержания основного общего образования по математике».
- 5. Авторской программы по геометрии Л.С.Атанасяна, входящей в сборник программ «Геометрия. Сборник рабочих программ 7-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций», составитель: Т.А. Бурмистрова. М. Просвещение, 2013 и рассчитана на 68 часов в год.

С учетом общегосударственных праздников и календарно-тематического планирования программа по геометрии рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю).

Программа соответствует учебнику:

Геометрия: Учеб. для 7 -9 кл. общеобразоват. организаций Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина, *М. «Просвещение» - 2013г.*

Цели изучения курса геометрии 9 класса:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- приобретение опыта планирования и осуществления алгоритмической деятельности;
- освоение навыков и умений проведения доказательств, обоснования выбора решений;
- приобретение умений ясного и точного изложения мыслей;
- развить пространственные представления и умения, помочь освоить основные факты и методы планиметрии;
- научить пользоваться геометрическим языком для описания предметов.

Планируемые результаты обучения

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 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:

<u>уметь</u>

- 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;

<u>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и</u> 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).

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ГЕОМЕТРИИ

(2 часа в неделю)

№ п/п	Тема	Содержание	
1	Векторы	Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. 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	Метод координат	Координаты вектора. Простейшие задачи в координа Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и коордипри решении задач. Расширить и углубить представления учащихся о мет координат, развить умение применять алгебраический аппарат решении геометрических задач. Учащиеся должны усвоить, практическое применение метода координат состоит в том, вводится подходящим образом прямоугольная система коорди условие задачи записывается в координатах и далее решение зад проводится с помощью алгебраических вычислений. На примерах показывается, как векторы могут применять решению геометрических задач. Демонстрируется эффективне применения формул для координат середины отрезка, расстоя между двумя точками, уравнений окружности и прямой в конкрет геометрических задачах, тем самым дается представление об изуче геометрических фигур с помощью методов алгебры.	
3	Соотношения между сторонами и углами треугольника	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. 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	

№ п/п	Тема	Содержание		
		(половина произведения двух сторон на синус угла между ними). Этот аппарат применяется к решению треугольников. Вводится скалярное произведение векторов (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.		
4	Длина окружности и площадь круга	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. 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 2 <i>n</i> -угольника, если дан правильный <i>n</i> -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.		
5	Движения	Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральная симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения и движения. 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.		
6	Начальные сведения из	Дать понятие многогранника и тела вращения. Рассмотреть различные виды выпуклых многогранников и тел вращения. Рассмотреть формулы объемов тел и площадей их боковой		

№ п/п	Тема	Содержание			
	стереометрии	поверхности. Изображать и распознавать на рисунках различные			
	многогранники и тела вращения.				
7	Об аксиомах геометрии	Дать более глубокое представление о системе аксиом планиметрии и аксиоматическом методе. Беседа об аксиомах геометрии. В данной теме рассказывается о различных системах аксиом геометрии, в частности о различных способах введения понятия равенства фигур.			
8	Повторение. Решение задач.	Повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс геометрии 9 класса.			

Тематический план

№	Перечень тем	В программе по предмету часов	Контрольных работ
1	Вводное повторение	2	1
2	Векторы	8	
3	Метод координат	10	1
4	Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов.	11	1
5	Длина окружности и площадь круга	11	1
6	Движения	8	1
7	Начальные сведения из стереометрии	8	
8	Об аксиомах геометрии	1	
9	Повторение. Решение задач.	9	1
	Итого:	68	6