Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Саврасовская основная школа

Рассмотрено на методическом совете учителей протокол № $\underline{1}$ от $\underline{\mathit{LYO8}}$ 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету «Геометрия»

8-9 классы

на 2017-2018 учебный год

Разработана на основе программы для общеобразовательных школ «Геометрия 7-9кл.»

Составитель Бурмистрова Т. А. – М.: Просвещение, 2008 г. Учебники: «Геометрия 7-9», Атаносян Л. С. М.: Просвещение, 2009

Составитель: учитель математики Тютюлин Е. А.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования иПрограммы общеобразовательных учреждений, Геометрия 7-9 кл./сост. Бурмистрова Т.А. - М.: Просвещение, 2009

Учебник: Геометрия 7-9, Л.С. Атаносян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др., М. «Просвещение»

Геометрия — один из важнейших компонентов математического образования, необходимая 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 учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

Цели

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.

2. Общая характеристика учебного предмета

В курсе условно можно выделить следующие содержательные линии: «Наглядная геометрия», «Геометрические фигуры», «Измерение геометрических величин», «Координаты», «Векторы», «Логика и множества», «Геометрия в историческом развитии».

Материал, относящийся к линии «Наглядная геометрия» (элементы наглядной стереометрии), способствует развитию пространственных представлений учащихся в рамках изучения планиметрии.

Содержание разделов «Геометрические фигуры» и «Измерение геометрических величин» нацелено на получение конкретных знаний о геометрической фигуре как важнейшей математической модели для описания окружающего мира. Систематическое изучение свойств геометрических фигур позволит развить логическое мышление и показать применение этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера, а также при решении практических задач.

Материал, относящийся к содержательным линиям «Координаты» и «Векторы», в значительной степени несёт в себе межпредметные знания, которые находят применение, как в различных математических дисциплинах, так и в смежных предметах.

Особенностью линии «Логика и множества» является то, что представленный здесь материал преимущественно изучается при рассмотрении различных вопросов курса. Соответствующий материал нацелен на математическое развитие учащихся, формирование у них умения точно, сжато и ясно излагать мысли в устной и письменной речи.

Линия «Геометрия в историческом развитии» предназначена для формирования представлений о геометрии как части человеческой культуры, для общего развития школьников, для создания культурно-исторической среды обучения.

3. Место предмета в учебном плане.

На изучение предмета «Геометрия» на уровне основного общего образования отводится 2 часа в неделю (7 класс -68 часов, 8 класс -68 часов, 9 класс -66 часов, всего -202 часа).

4. Содержание учебного предмета

Начальные понятия и теоремы геометрии .Возникновение геометрии из практики. Геометрические фигуры и тела. Равенство в геометрии. Точка, прямая и плоскость. Понятие о геометрическом месте точек. Расстояние. Отрезок, луч. Ломаная. Угол. Прямой угол. Острые и тупые углы. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла и ее свойства. Параллельные и пересекающиеся прямые. Перпендикулярность прямых. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Свойство серединного перпендикуляра к отрезку. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Многоугольники. Окружность и круг. Наглядные представления о пространственных телах: кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде, шаре, сфере, конусе, цилиндре. Примеры сечений. Примеры разверток.

Треугольники. Прямоугольные, остроугольные, и тупоугольные треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников. Неравенство треугольника. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Зависимость междувеличинам сторон и углов треугольника. Теорема Фалеса. Подобие треугольников; коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Теорема Пифагора. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0° до 180°; приведение к острому углу. Решение прямоугольных треугольников. Основное тригонометрическое тождество. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Теорема косинусов и теорема синусов; примеры их применения для вычисления элементов треугольника. Замечательные точки треугольника: точки пересечения серединных перпендикуляров, биссектрис, медиан. Окружность Эйлера.

Четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции; равнобедренная трапеция.

Многоугольники. Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника. Вписанные и описанные многоугольники. Правильные многоугольники.

Окружность и круг. Центр, радиус, диаметр. Дуга, хорда. Сектор, сегмент. Центральный, вписанный угол; величина вписанного угла. Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей. Касательная и секущая к окружности, равенство касательных, проведенных из одной точки. Метрические соотношения в окружности: свойства секущих, касательных, хорд. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Вписанные и описанные четырехугольники. Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.

Измерение геометрических величин. Длина отрезка. Длина ломаной, периметр многоугольника. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Длина окружности, число π ; длина дуги. Величина угла. Градусная мера угла, соответствие между величиной угла и длиной дуги окружности. Понятие о площади плоских фигур. Равносоставленные и равновеликие фигуры.

Площадь прямоугольника. Площадь параллелограмма, треугольника и трапеции (основные формулы). Формулы, выражающие площадь треугольника: через две стороны и угол между ними, *через периметр и радиус вписанной окружности, формула Герона. Площадь четырехугольника*. Площадь круга и площадь сектора. Связь между площадями подобных фигур. Объем тела. Формулы объема прямоугольного параллелепипеда, куба, шара, цилиндра и конуса.

Векторы. Вектор. Длина (модуль) вектора. Координаты вектора. Равенство векторов. Операции над векторами: умножение на число, сложение, *разложение*, скалярное произведение. Угол между векторами.

Геометрические преобразования. Примеры движений фигур. Симметрия фигур. Осевая симметрия и параллельный перенос. Поворот и центральная симметрия. Понятие о гомотетии. Подобие фигур. Построения с помощью циркуля и линейки.

Основные задачи на построение: деление отрезка пополам, построение треугольника по трем сторонам, построение перпендикуляра к прямой, построение биссектрисы, деление отрезка на n равных частей. Правильные многоугольники.

5. Учебно-тематический план

№ главы	Содержание материала	Количество часов
8 класс		
V	Четырехугольники.	14
5.1	Многоугольники	2
5.2	Параллелограмм и трапеция	6
5.3	Прямоугольник, ромб, квадрат	6
VI	Площадь.	14
6.1	Площадь многоугольника	2
6.2	Площади параллелограмма, треугольника и трапеции	6
6.3	Теорема Пифагора	6
VII	Подобные треугольники.	19
7.1	Определение подобных треугольников	2
7.2	Признаки подобия	6
7.3	Применение подобия к решению задач	7
7.4	Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника	4
VIII	Окружность.	17
8.1	Касательная к окружности	3
8.2	Центральные и вписанные углы	4
8.3	Четыре замечательные точки треугольника	3
8.4	Вписанная и описанная окружности	7
	Повторение/Итого	4/68
	9 класс	
IX	Векторы	8
9.1	Понятие вектора	2
9.2	Сложение и вычитание векторов	3
9.3	Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач.	3
X		
∡\	Метод координат	10
10.1	Метод координат Координаты вектора	10 2
	Координаты вектора	
10.1	Координаты вектора Простейшие задачи в координатах	2
10.1 10.2	Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнение окружности и прямой Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное	2 2
10.1 10.2 10.3	Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнение окружности и прямой Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	2 2 6
10.1 10.2 10.3 XI	Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнение окружности и прямой Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное	2 2 6 11
10.1 10.2 10.3 XI 11.1	Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнение окружности и прямой Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов Синус, косинус, тангенс, котангенс угла Соотношение между сторонами и углами треугольника	2 2 6 11 3
10.1 10.2 10.3 XI 11.1 11.2	Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнение окружности и прямой Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов Синус, косинус, тангенс, котангенс угла Соотношение между сторонами и углами треугольника Скалярное произведение векторов.	2 2 6 11 3 4
10.1 10.2 10.3 XI 11.1 11.2 11.3	Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнение окружности и прямой Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов Синус, косинус, тангенс, котангенс угла Соотношение между сторонами и углами треугольника	2 2 6 11 3 4 4
10.1 10.2 10.3 XI 11.1 11.2 11.3 XII	Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнение окружности и прямой Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов Синус, косинус, тангенс, котангенс угла Соотношение между сторонами и углами треугольника Скалярное произведение векторов. Длина окружности и площадь круга	2 2 6 11 3 4 4 12
10.1 10.2 10.3 XI 11.1 11.2 11.3 XII 12.1	Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнение окружности и прямой Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов Синус, косинус, тангенс, котангенс угла Соотношение между сторонами и углами треугольника Скалярное произведение векторов. Длина окружности и площадь круга Правильные многоугольники	2 2 6 11 3 4 4 12 4
10.1 10.2 10.3 XI 11.1 11.2 11.3 XII 12.1 12.2	Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнение окружности и прямой Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов Синус, косинус, тангенс, котангенс угла Соотношение между сторонами и углами треугольника Скалярное произведение векторов. Длина окружности и площадь круга Правильные многоугольники Длина окружности и площадь круга	2 2 6 11 3 4 4 12 4 8
10.1 10.2 10.3 XI 11.1 11.2 11.3 XII 12.1 12.2 XIII	Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнение окружности и прямой Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов Синус, косинус, тангенс, котангенс угла Соотношение между сторонами и углами треугольника Скалярное произведение векторов. Длина окружности и площадь круга Правильные многоугольники Длина окружности и площадь круга Движения Понятие движения	2 2 6 11 3 4 4 12 4 8 8
10.1 10.2 10.3 XI 11.1 11.2 11.3 XII 12.1 12.2 XIII 13.1	Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнение окружности и прямой Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов Синус, косинус, тангенс, котангенс угла Соотношение между сторонами и углами треугольника Скалярное произведение векторов. Длина окружности и площадь круга Правильные многоугольники Длина окружности и площадь круга Движения Понятие движения Параллельный перенос и поворот	2 2 6 11 3 4 4 12 4 8 8
10.1 10.2 10.3 XI 11.1 11.2 11.3 XII 12.1 12.2 XIII 13.1 13.2	Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнение окружности и прямой Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов Синус, косинус, тангенс, котангенс угла Соотношение между сторонами и углами треугольника Скалярное произведение векторов. Длина окружности и площадь круга Правильные многоугольники Длина окружности и площадь круга Движения Понятие движения Параллельный перенос и поворот Начальные сведения из стереометрии	2 2 6 11 3 4 4 12 4 8 8 8 3 5
10.1 10.2 10.3 XI 11.1 11.2 11.3 XII 12.1 12.2 XIII 13.1 13.2 XIV 14.1	Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнение окружности и прямой Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов Синус, косинус, тангенс, котангенс угла Соотношение между сторонами и углами треугольника Скалярное произведение векторов. Длина окружности и площадь круга Правильные многоугольники Длина окружности и площадь круга Движения Понятие движения Параллельный перенос и поворот Начальные сведения из стереометрии Многогранники	2 2 6 11 3 4 4 12 4 8 8 3 5
10.1 10.2 10.3 XI 11.1 11.2 11.3 XII 12.1 12.2 XIII 13.1 13.2 XIV	Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнение окружности и прямой Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов Синус, косинус, тангенс, котангенс угла Соотношение между сторонами и углами треугольника Скалярное произведение векторов. Длина окружности и площадь круга Правильные многоугольники Длина окружности и площадь круга Движения Понятие движения Параллельный перенос и поворот Начальные сведения из стереометрии	2 2 6 11 3 4 4 12 4 8 8 8 3 5 8

6. Требования к уровню подготовки учащихся

B результате изучения предмета «Геометрия» ученик должен знать/понимать

существо понятия математического доказательства; приводить 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).