# Аннотация к рабочим программам по геометрии в 7-9 классах на 2014-2015 учебный год

Составлена на основании учебника «Геометрия» 7-11 кл общеобразовательных учреждений. Авторы: Л.С.Атанасян и др. – М.: Просвещение, 2007. Программа рассчитана на 2 недельных часа, 68 годовых часов в каждом из 7-9 классов согласно Базисному учебному плану.

 $\frac{7 \text{ класс.}}{1 \text{ класс.}}$  Программа рассчитана на 2 часа в неделю. Всего за год 68 часов  $\frac{8}{1 \text{ класс.}}$  2 часа в неделю 1 полугодие, 3 часа в неделю 2 полугодие. Всего за год 84 часов.

<u>9 класс.</u> 2 часа в неделю , 65 часа в год, т.к. 9 класс после 25 мая уходят на сдачу ОГЭ согласно календарному графику работы МБОУ Майская ООШ № 10 на 2014-2015 учебный год.

### Программа направлена 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 в современном обществе, развитие логического мышления, пространственных представлений;
- развитие представлений о полной картине мира, о взаимосвязи геометрии с другими предметами;
- систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости и тел в пространстве;
- воспитание средствами геометрии культуры личности, понимания значимости геометрии для научно- технического прогресса, отношения к геометрии как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития геометрии. В результате изучения курса геометрии учащиеся должны знать и уметь:

#### <u> 7 класс</u>

- пользоваться геометрическим языком для описания предметов окружающего мира;
- распознавать на чертежах и моделях геометрические фигуры (отрезки, углы, треугольники и их частные виды), различать их взаимное расположение; -

- изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задач; осуществлять преобразование фигур;
- вычислять значения геометрических величин (длин отрезков, градусную меру углов);
- решать геометрические задания, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический аппарат;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
- решать простейшие планиметрические задачи в пространстве;
- использовать приобретенные знания, умения, навыки в практической деятельности и повседневной жизни для:
- описания реальных ситуаций на языке геометрии;
- решения практических задач;
- построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

#### **8** класс

- систематические сведения о четырехугольниках и их свойствах, решать задачи на вычисление элементов четырехугольника, треугольника, вычисление площадей треугольника, параллелограмма, ромба, трапеции, доказать теорему Пифагора, решать задачи по этой теореме;
- определение подобных фигур, подобие треугольников, решать задачи на подобие треугольников, отношение площадей подобных фигур, применение подобия к доказательству теорем;
- касательная к окружности, центральные и вписанные углы, решать задачи по теме;
- соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника, решать задачи по теме;
- четыре замечательные точки треугольника, вписанная и описанная окружности, решать задачи по теме;

#### **9** класс

- векторы, метод координат, уметь решать задачи по теме;
- соотношения между сторонами и углами треугольника, определения синуса, косинуса, тангенса угла, решать задачи на вычисление элементов треугольника;

- правильные многоугольники, длина окружности и площадь круга, решать задачи по теме;
- понятие движения, параллельный перенос и поворот, решать задачи по теме;

# Литература:

- 1. Учебник. Л.С.Атанасян «Геометрия 7-9» Москва. « Просвещение» 2007г.
- 2. Поурочные разработки по геометрии по учебнику Л.С.Атанасян 7-9 классы

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575841 Владелец Ибрагимов Айнулзабит Хажакавович Действителен C 15.07.2021 по 15.07.2022