## Аннотация к рабочей учебной программе по учебному курсу «Геометрия» 7-9 классы

<ul> <li>база тана на основе ФГОС ООО. В программе по математике учтены идеи положения Концепции развития математического образования в Росси ской Федерации.</li> <li>Структура ра- 1.Пояснительная записка</li> </ul>	
ской Федерации.	<b>I</b> -
Ctryktypa pa-     Пояснительная записка	
17 71 1	
бочей про- 2 Содержание учебного предмета.	
граммы 3. Планируемые результаты	
4. Тематическое планирование	
<ul> <li>Цель и задачи программы</li> <li>-формирование центральных математических понятий (число, личина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), об печивающих преемственность и перспективность математического обравания обучающихся;</li> </ul>	ec-
-подведение обучающихся на доступном для них уровне к осоз	на-
нию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математ как части общей культуры человечества;	
развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся,	по-
знавательной активности, исследовательских умений, критичности ме	
ления, интереса к изучению математики; рормирование функциональной математической грамотности: умениярас	7.0
знавать проявления математических понятий, объектов и закономер	
стей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебы	
предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулиров	
их на языкематематики и создавать математические модели, применять	
военный математический аппарат для решения практико-ориентировани	
задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.	DIA
Планируемые 7 класс:	
результаты Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаим	ioe
(предметные) расположение, изображать геометрические фигуры, выполн	
чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величи	
Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.	
Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реаль	юй
жизни, размеров природных объектов. Различать размеры э объектов по порядку величины.	МХ
Строить чертежи к геометрическим задачам. Пользоваться признаками	na-
венства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедрен	
треугольников при решении задач. Проводить логические рассуждени	
использованием геометрических теорем.	. •
Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свой	ст-
вом медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треуголь	
ка, в решении геометрических задач.	
Определять параллельность прямых с помощью углов, которые об	pa-
зует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью	
венства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.	
Решать задачи на клетчатой бумаге.	
Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения	уг-
лов в геометрических задачах с использованием суммы углов треуг	оль-
ников имногоугольников, свойств углов, образованных при перес	
чении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задач	и на
нахождение углов. Владеть понятием геометрического места точек.	
Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отр	зку

как геометрические места точек.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач. Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке. Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремойо перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания. Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл. Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

## 8 класс:

Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоватьсяих свойствами при решении геометрических задач.

Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс)в решении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач. Применять признаки подобия треугольников в решении задач. Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач. Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной ихордой при решении геометрических задач.

Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.

Применять полученные знания на практике – строить математические моделидля задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

## 9 класс:

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять

свойства подобияв практических Уметь задачах. приводить фигурв окружающем мире. подобных Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной. Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов. Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач. Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах. Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскостив простейших случаях. Применять полученные знания на практике - строить математические мозадач реальной жизни проводить делидля И соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором). программа предусматривает изучение геометрии на базовом Место пред-

мета в учебном плане

объёме 204ч за 3 года обучения: по 2 ч в неделю в 7-9 классах