Аннотация к рабочей программе по предмету «Геометрия»

Название учебного	Геометрия
предмета (курса)	<u> </u>
Класс	7
Количество часов	68 ч (2 урока в неделю)
Составители	Кошенкова А.Г, Трифонова Е.И.
Цель курса	в направлении личностного развития: развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту; формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта; воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения; формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики; развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей. в метапредметном направлении: формирование представлений о
	математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества; подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира; развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования; формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности. в предметном направлении: систематическое изучение свойств
	геометрических фигур и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение на плоскости; овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.
Структура (краткое содержание) курса	 Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин (14 ч) Треугольники (22 ч) Параллельные прямые, сумма углов треугольника (14 ч) Окружность и круг. Геометрические построения (14) Повторение, обобщение знаний (4 ч)