Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Практическая геометрия» Уровень: основное общее образование (7-9 класс)

Нормативная	Рабочая программа учебного предмета, курса «Практическая
основа	геометрия» для обучающихся с 7-9 класс составлена на основе
	следующих документов:
	- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об
	образовании в Российской Федерации»;
	- приказа министерства образования и науки Российской
	Федерации от 17.12.2010
	1
	№1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
	- Примерной основной образовательной программы
	основного общего образования (протокол от 08.04. 2015 № 1/15);
	- Основной образовательной программы основного общего
	образования муниципального общеобразовательного автономного
	учреждения «СОШ № 41»;
	- Локального нормативного акта «Положение о рабочих
	программах муниципального общеобразовательного автономного
	учреждения «СОШ № 41»
Срок	3 года
реализации	77
Цели и задачи	Цель программы: создание условий для самореализации учащихся
	в процессе учебной деятельности и самоопределения в
	профессиональном выборе на основе расширения и углубления знаний
	при изучении курса «Практическая геометрия»
	Задачи:
	- расширить и укрепить знания по геометрии
	- дополнить знания учащихся теоремами и задачами прикладного
	характера
	- расширить знания учащихся о приёмах и методах решения задач
	- формировать представления практической значимости
	геометрии
	- развивать умения применять полученные знания при решении
	практических задач
	- вовлекать учащихся в практическую, проектную деятельность
	- формировать коммуникативные умения и навыки в совместной
	деятельности
	- развивать интерес к математике
	- развивать математические и интеллектуальные способности
	- развивать логическое мышление
	- воспитывать доброжелательность, целеустремлённость,
	усидчивость, ответственное отношение к учебному труду.
	Основное содержание курса соответствует современным
	тенденциям развития школьного курса математики, предполагает
	систематизацию и обобщение основных тем планиметрии, решение
	стандартных и нестандартных геометрических задач разными способами,

	решение задач прикладного характера. Формой итоговой аттестации учащихся является зачётная работа по решению задач прикладного характера.
Место в учебном плане	На изучение учебного курса «Практическая геометрия» отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю).