

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

<p>Нормативная основа</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета, курса «Практическая геометрия» для обучающихся с 7-9 класс составлена на основе следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №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»
<p>Срок реализации</p>	<p>3 года</p>
<p>Цели и задачи</p>	<p>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»</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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,</p>

	<p>решение задач прикладного характера. Формой итоговой аттестации учащихся является зачётная работа по решению задач прикладного характера.</p>
Место в учебном плане	<p>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), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>