

Аннотация рабочей программы по учебному курсу «Наглядная геометрия»

Краткая характеристика программы	<p>Программа учебного курса «Наглядная геометрия» на уровне начального общего образования подготовлена на основе ФГОС НОО, ФОП НОО, федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения учебного курса «Наглядная геометрия», место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне начального общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы учебного курса «Наглядная геометрия» включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне начального общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 135 ч: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>
Срок, на который разработана рабочая программа	4 года
Список разделов рабочей программы	<p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none">• Пояснительную записку;• Содержание учебного предмета;• Планируемые образовательные результаты;• Тематическое планирование.