Аннотация к рабочей программе по наглядной геометрии для 5-6 классов Рабочая программа по наглядной геометрии для 5-6 классасоставлена на основе:- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного  
общего образования;-примерной программы основного общего образования по наглядной геометрии  
авторской программы И. Ф. Шарыгин, Л. Н. Ерганжиева по наглядной геометрии для  
основной школы.  
На реализацию программы необходимо 68 часов за 2 года обучения (34ч. – в 5  
классе, 34ч. – в 6 классе), из расчѐта 1 час в неделю ежегодно.  
Программа обеспечена УМК для 5–6-го классов авторов И. Ф. Шарыгин, Л. Н.  
Ерганжиева.  
Рабочая программа направлена наЛичностно ориентированные принципы: принцип адаптивности; принцип развития; принцип комфортности процесса обучения.  
Культурно ориентированные принципы: принцип целостной картины мира; принцип целостности содержания образования; принцип систематичности; принцип  
смыслового отношения к миру; принцип ориентировочной функции знаний; принцип  
опоры на культуру как мировоззрение и как культурный стереотип.  
Деятельностно ориентированные принципы: принцип обучения деятельности;  
принцип управляемого перехода от деятельности в учебной ситуации к деятельности в  
жизненной ситуации; принцип перехода от совместной учебно-познавательной  
деятельности к самостоятельной деятельности обучающегося (зона ближайшего  
развития); принцип опоры на процессы спонтанного развития; принцип формирования  
потребности в творчестве и умений творчества.  
Рабочая программа по наглядной геометрии для 5-6 классов представляетсобой целостный документ, включающий следующие разделы: пояснительную  
записку, планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание тем учебного  
курса и тематическое планирование.