

**Аннотация к рабочей программе по наглядной геометрии
для 5-6 класса общеобразовательной школы**

Рабочая программа по наглядной геометрии для 5-6 класса общеобразовательной школы составлена 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 расчёта 1 час в неделю ежегодно.

Программа обеспечена УМК для 5–6-го классов авторов И. Ф. Шарыгин, Л. Н. Ерганжиева.

Рабочая программа направлена на

Личностно 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 представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание тем учебного курса и тематическое планирование.

Составитель рабочей программы учитель математики МОУ «СОШ №1 г. Ершова» Маслова Г.Ф.