

## Аннотация к рабочей программе факультативного курса по математике «Наглядная геометрия»

Рабочая программа разработана в соответствии с:

1	Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования ( <i>утверждён приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 (ред. от 31.12.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.02.2011 N 19644) в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577)</i> )
2	Примерной основной образовательной программы основного общего образования ( <i>одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол № 1/15 от 08.04.2015 г., в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 г.</i> )
3	Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ г.Мурманска СОШ № 3 на 2019-2024 г.г.

Рабочая программа реализуется с помощью пособия Шарыгина И.Ф. Наглядная геометрия. 5-6 классы: учебное пособие / И.Ф. Шарыгин, Л.Н. Ерганжиева. – М.: Дрофа, 2013.

Изучение наглядной геометрии преследует цель: обеспечивающего подготовку к изучению систематического курса геометрии.

Достижение этой цели в процессе обучения решает следующие задачи:  
ознакомление с геометрическими фигурами и их свойствами;  
знакомство с геометрическими методами исследования;  
приобретение изобразительно-графических умений, измерительных навыков;  
развитие пространственных представлений, геометрического мышления,  
математической речи, познавательных и творческих способностей;  
расширение кругозора (в том числе и за счёт привлечения исторических сведений)

**Форма проведения занятий** – групповая. **Количество обучающихся в группе** – 15 человек.

Программа рассчитана на 17 часов в 1 год обучения, на 34ч во 2 год обучения.

**Режим проведения занятий:** занятия проводятся 1 год – 1 раз в 2 недели по 1 учебному часу;  
2 год - 1 раз в 1 неделю по 1 учебному часу).