

## Аннотации

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Название курса                 | Наглядная геометрия   |
| Уровень                        | <b>базовый</b>  |
| Класс                          | 5-6 класс   |
| Стандарт                       | Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования   |
| Место предмета в учебном плане | 5 класс – 1 час в неделю<br>6 класс – 1 час в неделю  |
| Количество часов               | 68 ч  |
| Цель курса                     | <p><b>Основной целью</b> изучения курса является всестороннее развитие математического мышления обучающихся 5-6 классов с помощью методов геометрической наглядности. Изучение и применение этих методов в конкретных ситуациях способствуют развитию наглядно-действенного и наглядно-образного видов мышления. Развитие интереса к геометрии идёт по двум основным направлениям: знакомство с разнообразными геометрическими фигурами и задачами практического и занимательного характера в наглядной форме, проведение исследования на доступном уровне.</p> <p><b>Задачи курса:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. организация интеллектуально - практической и исследовательской деятельности обучающихся;</li> <li>2. развитие пространственных представлений, приёмов изобразительно - графических и конструктивных умений;</li> <li>3. обеспечение развития творческих способностей, геометрической интуиции.</li> </ol> |
| УМК                            | Рабочая программа реализуется с использованием учебного пособия Н.Ф.Шарыгина, Л.Н.Ерганжиевой. Наглядная геометрия. 5-6 кл.: пособие для общеобразовательных учебных заведений – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа,  |