

**Аннотация к рабочей программе спецкурса
«Наглядная геометрия»**

Название курса	«Наглядная геометрия»
Класс	5-6
Стандарт	ФГОС ООО
Место предмета в учебном плане	Программа курса является дополнением к основному курсу предмета «Математика»
Количество часов (всего и по каждому классу)	68 ч. 5 класс -34 ч. (1 ч. в неделю) 6 класс – 34 ч. (1 ч. в неделю)
Цели и задачи курса	<p>Цели: Через систему задач организовать интеллектуально-практическую и исследовательскую деятельность учащихся, направленную на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие пространственных представлений, образного мышления, изобразительно графических умений, приемов конструктивной деятельности, умений преодолевать трудности при решении математических задач, геометрической интуиции, познавательного интереса учащихся, развитие глазомера, памяти обучение правильной геометрической речи; • формирование логического и абстрактного мышления, формирование качеств личности (ответственность, добросовестность, дисциплинированность, аккуратность, усидчивость). <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вооружить учащихся определенным объемом геометрических знаний и умений, необходимых им для нормального восприятия окружающей деятельности. • Познакомить учащихся с геометрическими фигурами и понятиями на уровне представлений, изучение свойств на уровне практических исследований, применение полученных знаний при решении различных задач.
УМК	1.Ходот Т. Г., Ходот А. Ю. Наглядная геометрия. Авторская программа курса внеурочной деятельности для учащихся 5-6 классов. 2.Шарыгин И.Ф., Ерганжиева Л.Н. Наглядная геометрия. Учебное пособие для 5 – 6 классов. М.: Дрофа, 2017 г.
Формы контроля	самостоятельные работы, проверочные работы, тестирование, индивидуальные задания, практические работы, учебный минимум (зачёт/незачёт)