**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

**«НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ» 6 КЛАСС**

Настоящая рабочая программа разработана на основании следующих **нормативно-правовых документов:**

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования / Министерство образования и науки РФ. — М.: Просвещение, 2011. (Стандарты второго поколения.)
2. Фундаментальное ядро содержания общего образования / Под ред. В. В. Козлова, А. М. Кондакова. — М.: Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения.)
3. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5—9 классы: М.: Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения.)
4. Программа развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования. — М.: Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения.)

Основными **целями** курса в соответствии с Федеральным образовательным стандартом основного общего образования являются:

 систематизация имеющихся геометрических представлений и формирование основ геометрических знаний, необходимых в дальнейшем при изучении систематического курса в 7—9 классах;

 формирование изобразительно-графических умений и приемов конструктивной деятельности;

 развитие образного и логического мышления;

 формирование пространственных представлений, познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

**На изучение курса** отводится 34 часа (1 час в неделю ) за счет вариативной части базисного учебного плана.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название раздела курса** | **Количество часов на изучение** |
|  | Начальные представления о фигурах на плоскости. Координаты. | 13 |
|  | Наглядные представления о пространственных фигурах. | 5 |
|  | Решение геометрических занимательных задач и способы их решения | 12 |
|  | Симметрия. | 5 |
|  | Всего  | 35 |

Контроль за изучением учебного материала проводится по окончании изучения темы или раздела.

Формы контроля: тест; практическая работа; самостоятельная работа, проект.