

Аннотация к рабочей программе по наглядной геометрии 5 класс (ФГОС)

Рабочая программа по наглядной геометрии для 5 класса составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ);
- Федеральный Закон от 01.12.2007 г. № 309 (ред. от 23.07.2013 г.) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения и структуры Государственного образовательного стандарта»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;

Разработана на основе:

- Примерной основной образовательной программы;
авторской программы «Наглядная геометрия»: авт. И.Ф.Шарыгин – Издательство: Дрофа, 2016 г

УМК:

1. «Наглядная геометрия» И.Ф.Шарыгин, Л.Н.Ерганжиева – Издательство: Дрофа, 2018 г
2. Электронная форма учебника.

Цели: Через систему задач организовать интеллектуально-практическую и исследовательскую деятельность учащихся, направленную на:

1. 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;
2. формирование логического и абстрактного мышления, формирование качеств личности (ответственность, добросовестность, дисциплинированность, аккуратность, усидчивость);
3. формирование логического и абстрактного мышления, формирование качеств личности (ответственность, добросовестность, дисциплинированность, аккуратность, усидчивость).
4. подготовка обучающихся к успешному усвоению систематического курса геометрии средней школы.

В учебном плане на изучение алгебры в основной школе отведено **34 часа**(1 час в неделю)

Программа курса включает в себя основные разделы: «Фигуры на плоскости», «Фигуры в пространстве», «Занимательная Геометрия», «Измерение геометрических величин».

Для оценки учебных достижений обучающихся используются следующие формы аттестации:

- текущий контроль в виде проверочных работ и тестов после изучения темы;
- тематический контроль в виде контрольных работ после изучения раздела.