Аннотация рабочей программы учебного предмета «Геометрия»

Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» является приложением к Основной общеобразовательной программе - образовательной программе основного общего образования МАОУ СОШ № 1.

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» для 7–9 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (с изменениями и дополнениями) и с учетом Примерной основной образовательной программы ООО.

Рабочая программа по учебному предмету представляет собой целостный документ, включающий три раздела: планируемые результаты освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы.

Цель рабочей программы — создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по определенному учебному предмету. Целью изучения учебного предмета «Геометрия» в 7–9 классах является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин и курса стереометрии в старших классах. В рамках учебного предмета «Геометрия» традиционно изучаются евклидова геометрия, элементы векторной алгебры, геометрические преобразования.

Предмет характеризуется повышением теоретического уровня обучения, постепенным усилием роли теоретических обобщений и дедуктивных заключений. Прикладная направленность раскрывает возможность изучать и решать практические задачи.

Программа ориентирована на применение широкого комплекса приемов и методов системно-деятельностного подхода и предусматривает проведение как традиционных классно-урочных учебных занятий, так и проведение уроков-практикумов, семинаров, обобщающих уроков, диспутов и др.

В преподавании предмета планируется использование различных педагогических технологий:

- здоровьесберегающие технологии;
- технология развивающего обучения;
- технология деятельностного подхода;
- технология развития критического мышления;
- технологии проблемного обучения;
- проектная технология.

Практическое выполнение программы предполагает выполнение учащимися конкретных видов учебной деятельности: контрольных, проверочных работ (включая тесты, графические проверочные работы) и т.п. В программе учитывается взаимосвязь репродуктивной и проблемной формы обучения, коллективной и самостоятельной работы.

Количество часов по предмету «Геометрия»

классы	7 класс	8 класс	9 класс	Всего
Количество	2/68	2/68	2/66	202 ч
часов в				
неделю/				
в год				

Учебники:

Атанасян Л. С, Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 «Просвещение» 7 класс. 2017,2018 Атанасян Л. С, Бутузов В. Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 «Просвещение» 7 кл.,2017,2018,2019

Атанасян Л. С, Бутузов В. Ф., Кадомцев СБ. и др. Геометрия. 7-9 «Просвещение» 8 класс. 2017,2018.

Атанасян Л. С, Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б .и др. Геометрия.7-9 «Просвещение» 8 класс. 2019

Атанасян Л. С, Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 «Просвещение» 9 класс. 2017,2018.

Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7–9 "Просвещение" 9 класс, 2019

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575800 Владелец Каштанова Татьяна Владимировна

Действителен С 24.03.2021 по 24.03.2022