**Аннотация**

Настоящая рабочая программа **по геометрия для 7 класса** разработана в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (Приказ Министерства образования России **от 17.12.2010 г. № 1897**);
2. Учебным планом МАОУ «Голышмановская СОШ № 2» на 2018-2019 учебный год;
3. Авторской программой Т.А. Бурмистрова курса геометрии для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. – М. Просвещение, 2011;
4. Положением о разработке и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов и дисциплин в МАОУ «Голышмановская СОШ № 2», утвержденным приказом **№ 91 от 22.08.2016**

**Учебный комплект:**

Геометрия: учебник для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы, издательство Просвещение.

**Учебный план (количество часов):**

7 класс- 2 часа в неделю, 68 часов в год

**Целями** реализации рабочей программы являются**:**

- дальнейшее развитие логического мышления и научной интуиции для изучения и моделирования процессов и явлений в природе и технике, для адаптации в современном информационном обществе;

- совершенствование умений и навыков умственного труда: планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическую оценку результатов, самостоятельность в работе, умения аргументировано отстаивать свою точку зрения; - совершенствование навыков грамотной устной и письменной речи, умения чётко, ёмко и лаконично выражать свои мысли;

Достижение поставленных целей при реализации рабочей программы предусматривает решение следующих **задач:**

- формирование мотивации изучения геометрии, готовность и способность обучающихся к саморазвитию, личностному самоопределению, построению индивидуальной траектории изучения предмета;

- формирование у обучающихся способности к организации своей учебной деятельности посредством освоения личностных, познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий;

- формирование специфических для геометрии стилей мышления, необходимых для полноценного функционирования в современном обществе;

- освоение в ходе изучения геометрии специфических видов деятельности, таких как чтение и выполнение чертежей, анализ условия текстовых задач, построение доказательства при строгом аргументировании;

- формирование умений представлять информацию в зависимости от поставленных задач в виде таблицы, схемы, чертежа, использовать компьютерные программы, Интернет при ее обработке.