

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

1.	Полное наименование программы	Рабочая программа по геометрии. 8-9 классы (углубленный уровень).
2.	Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	Учебный предмет «Геометрия» включён в базовую часть ООП ООО ГБОУ Гимназия № 1534.
3.	Нормативная основа разработки программы	Программы Министерства образования РФ по геометрии 7-11 классы / сост.Т.А.Бурмистрова. М:Просвещение, 2011.
4.	Количество часов для реализации программы	204 часов, в том числе: в 8 классе – 102 ч.(*95), в 9 классе-102 ч.(*95). *В скобках указано количество часов с учётом выходных и праздничных дней, выпадающих на рабочие дни, и годового календарного учебного графика школы.
5.	Цель реализации программы	овладение системой математических знаний и умений, необходимых в практической деятельности, продолжения образования; -приобретение опыта планирования и осуществления алгоритмической деятельности; -освоение навыков и умений проведения доказательств, обоснования выбора решений; -приобретение умений ясного и точного изложения мыслей; -развить пространственные представления и умения, помочь освоить основные факты и методы планиметрии; -научить пользоваться геометрическим языком для описания предметов.
6.	Используемые учебники и пособия	Для реализации программного содержания используются следующие учебники: Геометрия :Учеб.для 7-9 кл.общеобразоват.учреждений/Л.С.Атанасян и др
7.	Требования к уровню подготовки обучающихся	Овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей; формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники.
8.	Методы и формы оценки результатов освоения программы	Методы объективной оценки путём анализа устных ответов и письменных работ обучающихся. Формы: сдача образовательного минимума (один раз в триместр); проверочная работа по теме, комплексная контрольная работа, различные виды самостоятельных работ; устные и письменные развёрнутые ответы на вопрос; тестирование.