

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Геометрия
Уровень обучения	Базовый уровень
Класс	7-9
Срок реализации	3 года
Разработана учителем	Тюпиным А.Н.
Место учебного предмета в структуре основной образовательной программе	Согласно учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение геометрии на ступени основного общего образования отводится в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю)
Нормативная основа разработки рабочей программы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.12.2014, с изм. от 02.05.2015) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 31.03.2015) - Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.12.2010 № 1897 - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897» - Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) - Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ Школа №2097. - Геометрия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Л. С. Атанасяна и др. 7—9 классы - Кодификатор элементов содержания (КЭС) для проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) по ГЕОМЕТРИИ в 2019 году, подготовленный Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ».
Количество часов для реализации программы в неделю: в год:	2 ч В 7 классе - 68 часов, в 8 классе – 68 часов, в 9 классе – 68 часов
Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> • Систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и т.д.) и курса стереометрии в старших классах • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и

	творческих способностей в процессе изучения геометрии, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникшими жизненными потребностями
Требования к уровню подготовки обучающихся	Планируемые результаты представлены в Рабочей программе
Используемые учебник и пособия	1. Атанасян Л.С и др. Геометрия 7-9 классы. - М.: Просвещение, 2015 2. Фарков А.В. Тесты по геометрии: 7-9 класс к учебнику Атанасяна Л.С. - М.: Экзамен, 2016 Предназначено для проверки уровня обученности учащихся. Содержит тематические тесты, по структуре напоминающие КИМы для проведения ОГЭ
Используемые технологии	Уроки МЭШ, CD – приложение к учебнику Технологии проблемного диалога, информационно-коммуникационные, здоровье сберегающие, развитие критического мышления, игровые, проектные и иные
Методы и формы оценки освоения программы	Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки. <ul style="list-style-type: none"> • Внутренняя оценка включает: <ol style="list-style-type: none"> 1) стартовую диагностику, 2) текущую и тематическую оценку, 3) внутришкольный мониторинг • Внешняя оценка: <ul style="list-style-type: none"> независимая оценка качества образования