

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Алгебра
Уровень обучения	Базовый уровень
Класс	7-9
Срок реализации	3 года
Разработана учителем	Тюпиным А.Н.
Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	Согласно учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение геометрии на ступени основного общего образования отводится в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 9 классе – 132 часа (4 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) - Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ Школа №2097. - Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.А. Макарычева и др. 7—9 классы - Кодификатора элементов содержания (КЭС) для проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) по АЛГЕБРЕ в 2017 году, подготовленный Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ».
Количество часов для реализации программы в неделю: в год:	4 ч В 7 классе - 136 часов, в 8 классе – 136 часов, в 9 классе – 132 часа
Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> • Систематическое изучение способов и приемов решения различных задач, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и т.д.)

	<ul style="list-style-type: none"> • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения алгебры, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникшими жизненными потребностями
Требования к уровню подготовки обучающихся	Планируемые результаты представлены в Рабочей программе
Используемые учебник и пособия	<p>1. Макарычев Ю.А. и др. Алгебра 7-9 класс. - М.: Просвещение, 2014</p> <p>2. Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 7,8,9 классов.— 7-е изд., испр. и доп.— М.: Илекса,— 2014,— 192 с. Предназначено для проверки уровня обученности учащихся.</p>
Используемые технологии	Уроки МЭШ, CD – приложение к учебнику
Методы и формы оценки освоения программы	<p>Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.</p> <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