Рабочая программа	Аннотация к рабочей программе по математике (базовый уровень) а разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования							
Название курса	Математика							
Программа	Программы по математике для 5-11 классов (авторы А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир и др., издательство: Вентана-Граф, 2017)							
Учебник	1.Алгебра: Учебники для 7,8,9 классов общеобразовательных учреждений (авторы А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир и др., издательство: М.: Вентана-Граф, 2018); 2.Геометтрия: Учебники для 7, 8,9 классов общеобразовательных учреждений (авторы А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир и др., издательство: М.: Вентана-Граф, 2018)							
Классы	7, 8,9 классы							
Количество часов	Алгебра: 7 кл -102 часа (3 ч в неделю), 8 кл – 102 часа (3 ч в неделю), 9 кл – 102 часа (3 ч в неделю). Геометрия: 7 кл - 68 часов (2 часа в неделю), 8 кл – 68 часов (2 ч в неделю), 9 кл – 68 часов (2 ч в неделю).							
Составители	Волкова А.В.							
Цели курса	Изучение курса математики в 7 - 9 классах преследует следующие цели: 1) в направлении личностного развития • развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту; • формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта; • воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения; • формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; • развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей; 2) в метапредметном направлении • формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества; • развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования; • формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;							

3) B 1	ппе	тмет	том	нап	равло	ении
_	, ,		411101	110111	HULL	pabir	~111111

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.