

### Аннотация к рабочей программе

Учебный предмет	Геометрия	
Классы	7 - 9	
Нормативная база	<p>Рабочие программы разработаны на основе следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федерального закона «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273 (в действующей редакции),</li> <li>2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования от 17.12.2010 № 1897 (в действующей редакции),</li> <li>3. Примерной программы основного общего образования. Математика. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2010,</li> <li>4. Приказа Министерства Просвещения РФ от 28 декабря 2018 г. № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»,</li> <li>5. Авторской программы: Бутузов В.Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и других. 7 – 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2016,</li> <li>6. Основной образовательной программы основной школы по математике (5 – 9 классы) Менжинская СОШ филиал МАОУ Маслянская СОШ (в действующей редакции),</li> <li>7. Учебного плана Менжинская СОШ филиал МАОУ Маслянская СОШ на 2020-2021 учебный год.</li> </ol>	
Учебники	<b>Класс</b>	<b>УМК</b>
	7 - 9	Геометрия 7 – 9 классы: учебник для общеобразовательных организаций (Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и другие). Москва: Просвещение, 2014 – 2018 г.г.
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<p>Цель: усвоение содержания предмета «Геометрия» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.</p> <p>Целями изучения курса геометрии в 7 – 9 классах также являются 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.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <p>продолжить овладение системой геометрических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования.</p> <p>продолжить интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе; ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;</p> <p>формировать представление об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;</p> <p>воспитание культуры личности, отношение к геометрии как к части</p>	

	общечеловеческой культуры, понимание значимости геометрии для научно-технического прогресса.		
Срок реализации	2020-2021 учебный год.		
Место предмета в учебном плане	Согласно учебному плану на изучение отводится:		
	Класс	Общее количество часов	Количество часов в неделю
	<b>7</b>	<b>68</b>	<b>2</b>
	<b>8</b>	<b>68</b>	<b>2</b>
	<b>9</b>	<b>68</b>	<b>2</b>

