

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Веселовская средняя общеобразовательная школа» городского  
округа Судак**

**Аннотация к рабочей программе Геометрия в 7 классе, 2022-2023  
учебный год**

Название программы	Рабочая программа по Геометрии
Класс	7 класс
Количество часов	68 часов (2 часа в неделю)
Составитель	Ульянова Н. А.
Цели курса	<p><b>Развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;</b></p> <p><b>- формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;</b></p> <p><b>- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;</b></p> <p><b>- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;</b></p> <p><b>- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;</b></p>
Структура	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Результаты освоения курса</li><li>2. Содержание курса</li><li>3. Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания</li></ol>

№ п/ п	Тема раздела	Планируемые результаты		Количество часов
		личностные	метапредметные	
1	<b>Введение</b>	умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;	первоначальные представления об идеях и методах математики как универсальном языке науки и технике, средстве моделирования явлений и процессов;	2
2	<b>Начальные геометрические сведения</b>	критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;	умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;	11
3	<b>Треугольники</b>	представление о математической науке как сфере человеческой	умение находить в различных источниках информацию, для	17

		деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;	решения математических проблем, представлять ее в понятной форме, принимать решения в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;	
4	<b>Параллельные прямые</b>	кreatивность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математической задачи;	умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;	13
5	<b>Соотношения между сторонами и углами треугольника</b>	умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;	умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, понимать необходимость их проверки;	19
6	<b>Повторение</b>	способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;	умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;	6