

<p>РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета Протокол №2 от 30.10.2020г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ СОШ с. Вторые Тербуны _____А.И.Понарьин Приказ №_____ от 16.11.2020 г.</p>
--	---

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к рабочей программе**  
**(календарно-тематическому планированию)**  
**по учебному предмету «Геометрия»**  
**для 9 класса**  
**на 2020-2021 учебный год**

Разработчик:  
учитель математики Стрельникова Т. Н.

## Пояснительная записка

Изменения в КТП по геометрии для 9 класса на 2 четверть 2020-2021 учебного года внесены с учетом результатов ВПР, проведенной осенью 2020 г. В уроки включена работа, направленная на восполнение обнаруженных образовательных дефицитов в виде несформированных предметных и метапредметных умений и пробелов в знаниях по отдельным темам, разделам рабочей программы.

Дата урока	Название темы по КТП на 2020-2021 уч. год	Название темы (раздела, задания и т.п.) несформированных умений (видов деятельности) в соответствии с ВПР	Прим-е
13.11	Вычисление радиусов описанной окружности	Расстояние между точками на клетчатой бумаге	Практические задачи и задачи на вычисление
17.11	Примеры на применение теоремы синусов	Синус и косинус острого угла прямоугольного треугольника	Работа над определениями
20.11	Смешанные задачи на вычисления	Понятиями и факты геометрических фигур	Задачи на выбор правильного ответа
24.11	Вычисление элементов треугольника по трём известным сторонам	Применение геометрических фактов для решения задач.	Задачи на моделирование реальной ситуации на языке геометрии
27.11	Вычисление элементов треугольника по известной стороне и двум углам	Геометрические задачи повышенной сложности	Задачи на оценку правдоподобия результатов
1.12	Вычисление элементов треугольника по двум сторонам и углу между ними	Биссектрисы, высоты и медианы в прямоугольном треугольнике	Задачи на исследование построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры
4.12	Самостоятельная работа по теме «Метрические соотношения в треугольнике. Окружность»	Биссектрисы, высоты и медианы в прямоугольном треугольнике	Добавить в самостоятельную работу задачу на прямоугольный треугольник.
8.12	Применение расчётов в треугольниках на практике	Использование свойств геометрических фигур для решения задач практического содержания. Работа с информацией, представленной в таблицах	Решение задач практического характера с реальными данными
11.12	Контрольная работа №2 по теме «Метрические соотношения в треугольнике»		
15.12	<b>Треугольники. Медианы, биссектрисы и</b>	Использование геометрических понятий и теорем для решения треугольников	Задачи на треугольники

	<i>высоты треугольника. Углы треугольников. Решение задач.</i>		
18.12	<i>Прямоугольные треугольники. Медианы, биссектрисы и высоты треугольников проведённые из вершины прямого угла. Решение задач.</i>	Использование геометрических понятий и теорем для решения прямоугольных треугольников	Задачи на прямоугольный треугольник
22.12	<i>Четырёхугольники. Свойства четырёхугольников. Решение задач.</i>	Использование геометрических понятий и теорем для решения четырёхугольников	Задачи на четырёхугольники