

геометрия 9 кл	
Дата проведения	07.12.23
Тема урока	контрольная работа по теме преобразование подобия метрические соотношения в окружности
Повторение	Видеозвонок в чате СФЕРУМ
Выполните письменно!	<p>1. Отрезок ВК-биссектриса угла В треугольника АВС, и делит сторону АС в отношении 5:8. Найти две другие стороны треугольника, если их сумма равна 91 см.</p> <p>2. Из точки вне окружности проведена касательная равная 20 см. Найти радиус окружности, если расстояние от точки до окружности равно 10 см.</p> <p>3. Окружность с центром на стороне АС треугольника АВС проходит через вершину С и касается прямой АВ в точке В. Найдите АС, если диаметр окружности равен 6,4, а АВ = 6.</p> <p>4. При пересечении двух хорд одна из них делится на отрезки 6 см и 4 см, а вторая – на отрезки, один из которых меньше другого на 5 см. Найти длину второй хорды.</p> <p>5. Прямая, параллельная стороне АС треугольника АВС, пересекает стороны АВ и ВС в точках К и М соответственно. Найдите АС, если ВК:КА=2:3, КМ=14.</p>
Форма оценивания	<p>Ответы на вопросы (устно) в чате.</p> <p>Фотографии выполненного задания отправляются учителю сообщением в СФЕРУМ</p>
Критерии оценивания	<p>«5» ставится, если все задания выполнены без ошибок или имеются 1-2 недочета;</p> <p>«4» - если допущены 2-3 ошибки и 2-3 недочета;</p> <p>«3» - если допущены 4 ошибки и 4-5 недочетов;</p> <p>«2» - 4 ошибки и 5-6 недочетов.</p>

9_ОБЖ 7.11.23_ Урок_ Железняков М.С.

	9 класс (ОБЖ)
Дата проведения	7.12.2023
Тема урока	Экология и её значение для устойчивого развития общества
Критерии оценивания	<p>«5» ответ полный и правильный, возможна несущественная ошибка.</p> <p>«4» ответ неполный или допущено не более двух несущественных ошибок.</p> <p>«3» работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три несущественные.</p> <p>«2» работа выполнена меньше, чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок, либо работа не выполнена.</p>
Задание на урок	Выполнить тест <u>https://testedu.ru/test/obzh/9-klass/pravila-povedeniya-usloviyax-vyinuzhdenного-avtonomного-sushhestvovaniya.html</u>

Форма оценивания	1. Фотографии выполненного задания отправляются учителю в Сф 2. На электронный адрес mszh-231186@mail.ru
-----------------------------	--