

Учитель Фураева Людмила Ивановна геометрия 9 Б

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания, с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата		Текущая аттестация, оценивание
19.05.20 21.05.20	Геометрия	Повторение. Подготовка к ОГЭ. Задание 19. Площади планиметрических фигур	1)Повторение 2)Материал урока 3)Рефлексия 4)Домашнее задание	<p><b>1) Повторение.</b> Формулы на стр.121, 123, 125, 252, 280, 281 желательно в тетрадь выписать для решения задания 19 ОГЭ 2020.</p> <p><b>2) Материал урока:</b> самостоятельная: а) Найти периметр прямоугольного участка земли, площадь которого равна 108 300 кв. м и одна сторона в 3 раза больше другой. Ответ дайте в метрах. б) Сколько потребуется кафельных плиток квадратной формы со стороной 35 см, чтобы облицевать ими стену, имеющую форму прямоугольника со сторонами 2,8 м х 4,2 м ? в) площадь параллелограмма ABCD равна 164. Точка К – середина стороны CD. Найти площадь трапеции ABKD. г) Найти площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты (1;2), (5;1), (6;5), (3;5). д) Площадь сектора круга радиуса 22 равна 165. Найти длину его окружности.</p> <p>Посмотреть презентацию по теме площади планиметрических фигур:  <a href="http://ege2020.mathemichka.ru/egge/problems">ЕГЭ 2020: решение задачи по планиметрии mathemichka.ru &gt; ege &gt; problems</a></p> <p><b>3) Рефлексия. Какие вопросы? Какие задачи задания 19 ОГЭ сможете решить?</b>  <b>Домашняя работа. Сделать самостоятельную работу</b></p>	фото или скан задания на почту педагога	20.05.2020 до 15 часов	3) Оценка за решение самостоятельной работы, за оформление

--	--	--	--	--	--	--	--