

Учитель Фураева Людмила Ивановна геометрия 7 Б

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
27.04.20 30.04.20	Геометрия	Повторение. Решение задач по теме «Прямоугольные треугольники»	1)Повторение 2)Материал урока 3)Домашнее задание	1)Повторение. а) Показать на чертежах: начертить все виды углов пары углов, которые проходили в 7 классе и подписать их названия (9 видов). б) Письменно ответить на вопросы №№;4,5 (стр. 88), № 20 (стр. 89). в) Решить задачи: А) В треугольнике МРК угол М равен 45 градусам. Из вершины Р проведена высота на основание МК и пересекает её в точке С. КС равно 3 см. КС =СМ. Найти РС. Б) В равнобедренном треугольнике АВС из точки В проведена биссектриса. Угол ДВС равен 30 градусам, В) На продолжении АС треугольника АВС стоит точка Д . Внешний угол ВСД= 150 градусов. Чему равна сумма углов САВ и АВС? 2) Материал урока: Посмотреть презентацию : Повторение по геометрии 7 класс infourok.ru выписать темы, которые просмотрели. 5) Домашнее задание: Классную работу <u>посмотреть по желанию</u> . Сделать последнюю самостоятельную работу на ЯКlasse по геометрии . Прислать результат на почту учителя работы ЯКласса . Работы должны прислать вам на почту <u>Оценка будет ставиться только за результат работы ЯКласса</u> . Если Вы не можете попасть на ЯКласс, напишите мне и я пришлю	фото или скан результата работы на ЯКласса почту педагога	30.04.20 до 18.00, можно раньше	3) Оценка Только по результату решения задания ЯКласс

				здание.			
--	--	--	--	---------	--	--	--

Домашняя работа ЯКласса по геометрии 7 Б.

- 1) Дан прямоугольный треугольник NMF , $\sphericalangle M = 90^\circ$, $\sphericalangle N = 23^\circ$. Определить $\sphericalangle F$.
- 2) В равнобедренном треугольнике ABC BD перпендикулярен AC .
 $AC = 13.8$ см. Длина боковой стороны $27,6$ см. Определить углы треугольника ABC .
- 3) В равнобедренном треугольнике ABC , $AB = BC$. $\sphericalangle B = 82^\circ$. AM перпендикулярен BC . Определить угол CAM .