

Учитель Фураева Людмила Ивановна геометрия 9 Б

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
21.04.20 23.04.20	Геометрия	Призма. Пирамида.	1)Повторение 2)Новый материал 3)Закрепление 4)Рефлексия 5)Домашнее задание	<p><b>1)Повторение.</b> Решить задачи, записать условие, сделать чертеж, решение с пояснением, ответ:            а) Ромб ABCD повернули около A так, что B перешла в D, а C - в некоторую точку C1. Угол BAD равен 140 градусов. Сделать рисунок и найти угол SAC1. б) Определить какие фигуры получатся, если равнобедренный прямоугольный треугольник симметрично отразить относительно прямой содержащей гипотенузу, и прямой, содержащей катет. Сделать рисунок. в) Сделать рисунок поворота правильного четырехугольника вокруг центра на 45 градусов. Определить получившуюся фигуру.</p> <p><b>.2а) Новый материал:</b>            Посмотреть виде.и презентацию по теме Многогранники. Призма. Пирамида»  <a href="#">Геометрия 9 класс (Урок№33 - Предмет стереометрии.)</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oq4AP54mOyI">youtube.com&gt;watch?v=oq4AP54mOyI</a>  <a href="#">Презентация по геометрии на тему "Многогранники."</a>  <a href="http://infourok.ru&gt;...mnogogranniki-prizmapiramida-klass...">infourok.ru&gt;...mnogogranniki-prizmapiramida-klass...</a></p> <p>Рефлексия. Что узнали на уроке и какие задачи сможете решить, применяя знания нового</p>	фото или скан задания на почту педагога	21.04.20 до 18.00, можно раньше	3) Оценка за содержание, полноту, за оформление.

				<p>материала? Что непонятно?</p> <p>5) Домашнее задание: №№ 1196,1211 а).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Прочитать стр.300-313. Выписать формулы для задания 16 ОГЭ, написать условие и решение одного из заданий 16 ОГЭ 2020. Посмотреть</li></ul> <p><a href="#">ОГЭ 2020 Математика   Задание 16 (часть 1)   Самый...</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MkgoTD_uCV4">youtube.com&gt;watch?v=MkgoTD_uCV4</a></p>			
--	--	--	--	--	--	--	--