

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Класс | 8 |
| Дата | 14.01.21 |
| Предмет | Геометрия |
| Тема урока | Формула Герона. Площадь многоугольников. |
| Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.) | Урок повторения |
| Организационные элементы урока | |
| Повторение пройденного материала по VI главе «Площадь многоугольников» | |
| 1. В равнобедренной трапеции основания равны 8 см и 14 см, высота трапеции 4 см. Найдите боковую сторону трапеции. 2. Найдите периметр прямоугольника, одна сторона которого равна 9 см, а диагональ – 15 см. 3. Высота равнобедренного треугольника равна 20 см, а его основание – 30 см. Найдите боковую сторону данного треугольника. 4. Найдите стороны ромба, если его диагонали равны 2 см и 8 см. | |
| Прислать фото выполненного задания сегодня 14.01. | |
| Способ обратной связи | Прислать фото в АИС «Сетевой город» или по электронной почте natalia.leiman@yandex.ru |