Урок геометрии в 11 классе по теме «Решение одной задачи -вычисление площади треугольника»

Девиз урока: «Кто ищет - тот всегда найдет...»

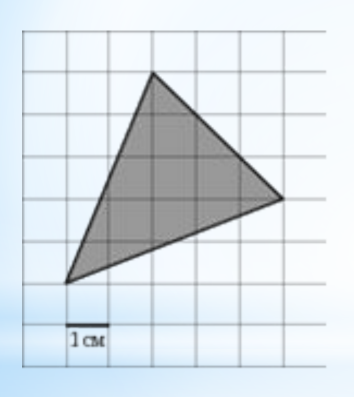




Личностные цели

- . самостоятельно добывать знания, анализировать и обобщать;
- 2. уверенно и грамотно выражать свои мысли на математическом языке, составлять задачи и вопросы по готовому рисунку;
- применять теоретические знания при решении практических задач;
- 4. научиться ничего не принимать на веру;
- b. не боятся ошибок, развивать умение отстаивать свое мнение;
- 6. добиваться поставленной цели путем «проб и ошибок».

Задание: придумайте различные задачи по готовому чертежу



- 1. Площадь
- Периметр
- Стороны
- **4.** Углы
- 5. Синус, косинус и тангенс угла

Задание: назовите различные способы нахождения площади треугольника

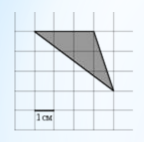
- 1. По клеткам
- 2. Достраиваем до прямоугольника
- 3. Половина произведения основания на высоту
- 4. Половина произведения смежных сторон на синус угла между ними
- Формула Герона
- 6. Произведение полупериметра треугольника на радиус вписанной окружности
- 7. Частное от деления произведения сторон треугольника на 4R, где R радиус описанной окружности

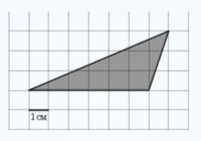
«Математику нельзя изучать, наблюдая, как это делает сосед...» Айвен Нивен

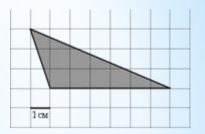
Тема урока: «Решение одной задачи - вычисление площади треугольника»

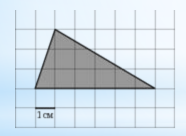
Цель урока: систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Вычисление площади треугольника», развить умение и навыки решения практических задач на вычисление площадей фигур.

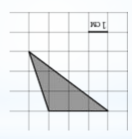
Математический диктант

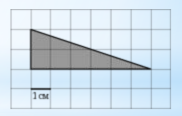












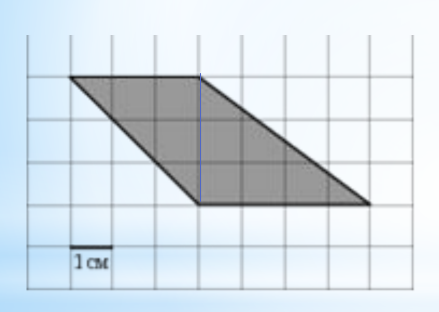
Проверка выполнения

- 1. 4,5
- 2. 9
- 3. 9
- 4. 9
- **5.** 4,5
- 6. 6





Задача №1 Вычислить площадь фигуры



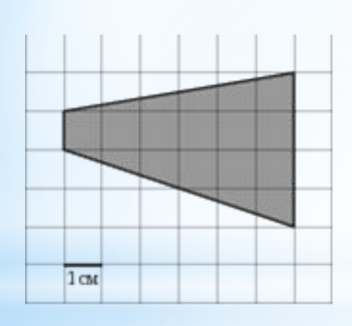
Решение.

- 1. Разобьем фигуру на два треугольника.
- 2. Площадь первого равна 4,5.
- 3. Площадь второго равна 6.
- **4.** Площадь фигуры равна 10,5.

B)

Задача №2

Вычислить площадь фигуры, изображенной на рисунке

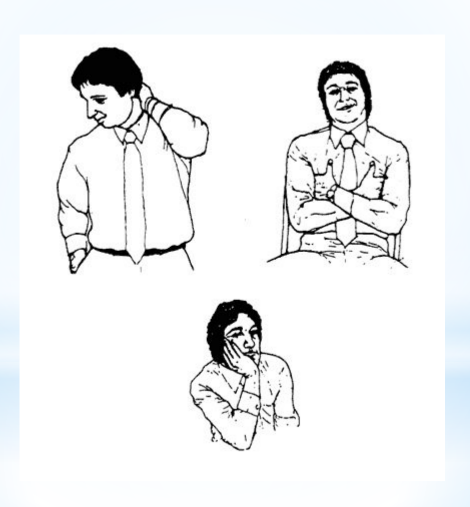


Решение.

Площадь фигуры равна 15.

$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

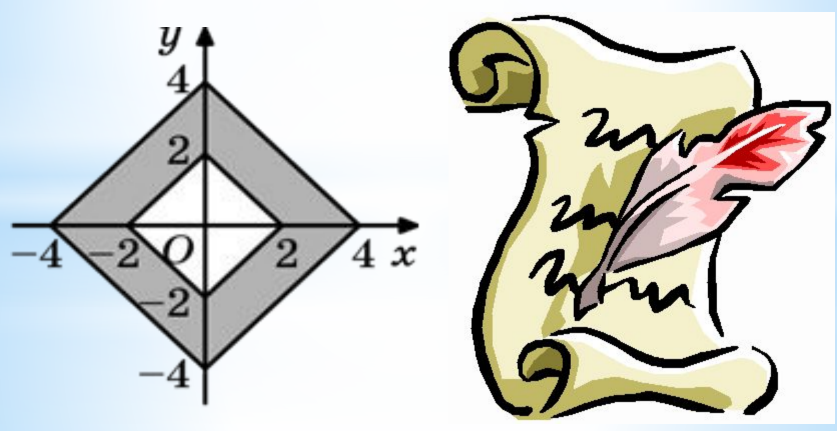
Физкультминутка







Задача №3 Найти площадь фигуры, изображенной на рисунке





Выберите утверждение, которое подходит вам

- 1. Было интересно и все понятно.
- 2. Интересно, но испытываю небольшие затруднения.
- 3. Многое непонятно, нужна помощь.

д/з: практическая работа по карточкам

А теперь, в конце урока хочется, чтобы вы выразили свое отношение к нашей сегодняшней работе и всему уроку в целом. Ответьте на вопросы в листах рефлексии и сдайте их мне.

Понравилось на уроке?
(отметь галочкой «Мордашку»)







- Поставь оценку учителю за работу по 10 бальной системе.
- Поставь оценку <u>себе</u> за работу по 10 бальной системе.





Спасибо за внимание!

