

Южно-Казахстанская область Ордабасынский район

Тема: «Нахождение площадей четырехугольников».

Учитель математики общей средней школы
имени Амангельды Калметова Г.К.

с. Темирлан

2014-2015 учебный год.

Учитель математики общей
средней школы имени
Амангельды ЮКО
Ордабасынского района
с. Темирлан
Калметова Г.К.
2014-2015 учебный год.

Цель урока:

Развивающая: Развивать навыки нахождения площадей четырехугольников, развитие математической речи
у учащихся, их памяти, внимания, наблюдательности, умения сравнивать, обоснованно делать выводы, развивать умения преодолевать трудности при решении задач а также познавательный интерес учащихся.

Образовательная: Систематизировать, расширить и углубить знания учащихся по данной теме, закрепить новыки и умения используя определения, правила и формулы, развивать навыки нахождения площадей четырехугольников.

Воспитательная: Воспитание навыков контроля и самоконтроля, воспитание аккуратности, внимательности, умения работать в коллективе, умение употреблять данные навыки в практике.

Наглядности: интерактивная доска Activ Board, карточки трех уровней сложности, дополнительные литературы и т.п.

Тип урока:

Урок обобщения и систематизации знаний,
урок закрепления

Вид урока: традиционный

Метод урока: интерактивное обучение,
дифференцированное обучение

Ход урока

I. Организационный момент.

Математика без занимательных вопросов, интересных игр становится молоинтересным предметом. Привлечь внимание школьников к математике удается иногда только с помощью различных учебных игр.

Любая игра, тем более учебная предлагает принятия решения- как выиграть? Это обостряет мыслительную деятельность играющих детей. Но для детей, игра-прежде всего увлекательное занятие. Этим –то она и подкупает, ведь в игре все равны, она доступна даже слабым ученикам.

Применяя игровые моменты на уроках математики мы учителя делаем урок более интересным, занимательным, насыщенным, увлекательным и запоминающимся. Тем самым развиваем эмоциональную и познавательную активность, любознательность, ум и целеустремленность.

II. Ребята сегодня мы с вами закрепим наши знания по теме «Площади четырехугольников».

III. Загадки «Угадай геометрическую фигуру»

1) 1) Скажи , как называется она

Фигура очень интересна

Если полу оснований с высотой

Ты перемножишь у фигуры той,

То площадь верную получишь,

Коль геометрию ты учишь

Ответ: трапеция

квадрат

окружность

треугольник

трапеция



Увидишь- правильной фигурой назовешь,
Послушайка, и все поймешь:
У него все стороны равны,
Ну а диагонали перпендикулярны
Скажи – он вовсе не квадрат.
Я правильный ответ послушать рад.



ромб

Ответ: ромб
квадрат
окружность
треугольник

Пересечение диагоналей –
Середина стороны.
В нем стороны попарно параллельны.
Отметку в нем порой за высоту
Берешь ты сторону не ту
С ответом не спеши- постой,
Он удивительно косой.

Ответ: **трапеция**
квадрат
окружность
треугольник
параллелограмм **параллелограмм**



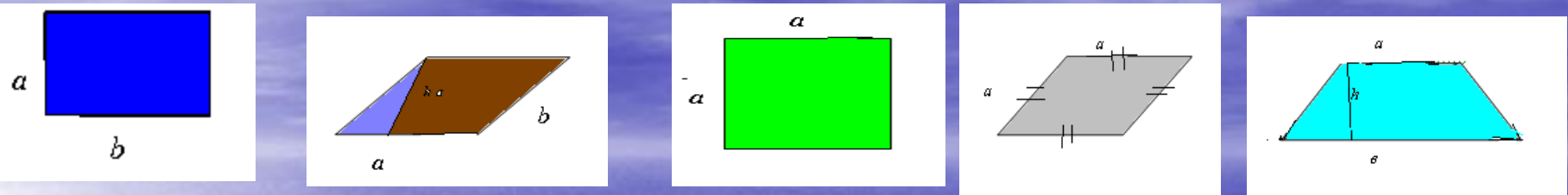
Диагонали у него равны,
А стороны взаимно параллельны
Имеет свойство параллельности
Вы убедитесь в этом сами.
Но подсказку дам я – без того,
Все углы прямые у него



Ответ:**трапеция**
квадрат
прямоугольник
треугольник

прямоугольник

IV. «Не перепутай формулы»



Расположите формулы в нужную форму
четырехугольников

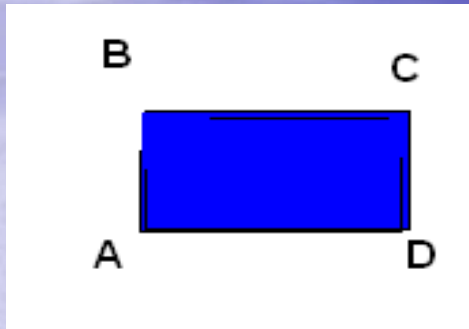
$$S = a^2; \quad S = \frac{a + b}{2} \cdot h; \quad S = a \cdot b;$$

$$S = a \cdot h_a; \quad S_{\text{TP}} = h^2$$

Дополнительные формулы пишут ученики



V. Незнайка волнуется



Найдите стороны прямоугольника, зная, что отношение его сторон равно 5:7, а площадь - 140 дм²

Решение:

Зная формулу $S = a * b$ составим уравнение

$$\begin{aligned}5x * 7x &= 140 \\35x^2 &= 140\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x^2 &= \frac{140}{35} \\x^2 &= 4\end{aligned}$$

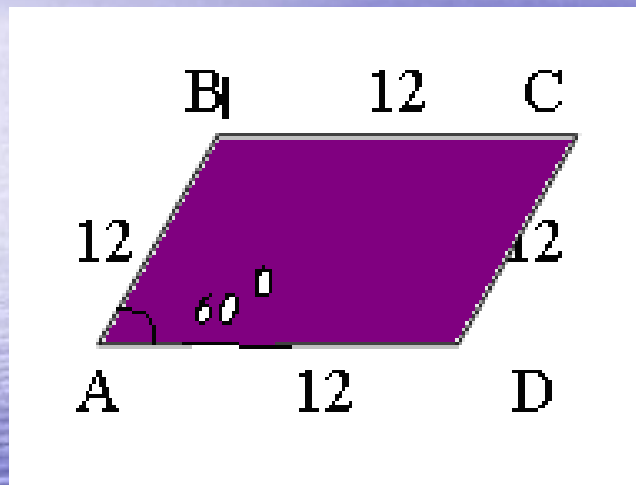
$$x = \pm 2$$

Берем положительное значение. . $2*5=10$
 $2*7=14$

Ответ :10дм; 14 дм



**VI. Сторона ромба равна 12 см, острый
угол -60 градусов. Вычислите площадь.**



Дано

АВСД- ромб

$$\angle A = 60^\circ$$

АВ=ВС=СД=АД=12 см

Найти S_{ABCD}

Решение:

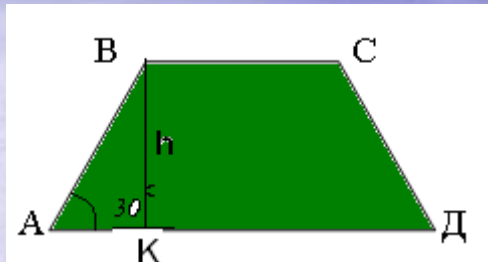
$$S = a^2 \cdot \sin \alpha;$$

$$S = 12^2 * \sin 60^\circ = 144 * \sqrt{3} / 2 = 72\sqrt{3}$$

Ответ: $S = 72\sqrt{3} \text{ см}^2$



VII. Дана равнобокая трапеция .



Боковая сторона равна 4 см ,
угол при основании 30 ,
средняя линия трапеции
равна 5 см. Найдите
площадь трапеции.

Решение:

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

из $\triangle ABK$ BK равен половине гипотенузы $h = 2$

$$S = 5 \cdot 2 = 10$$

Значит площадь трапеции равна 10 см^2

VIII. Вопросы для закрепления урока.

Под каждым конвертом скрыт вопрос.

1

2.

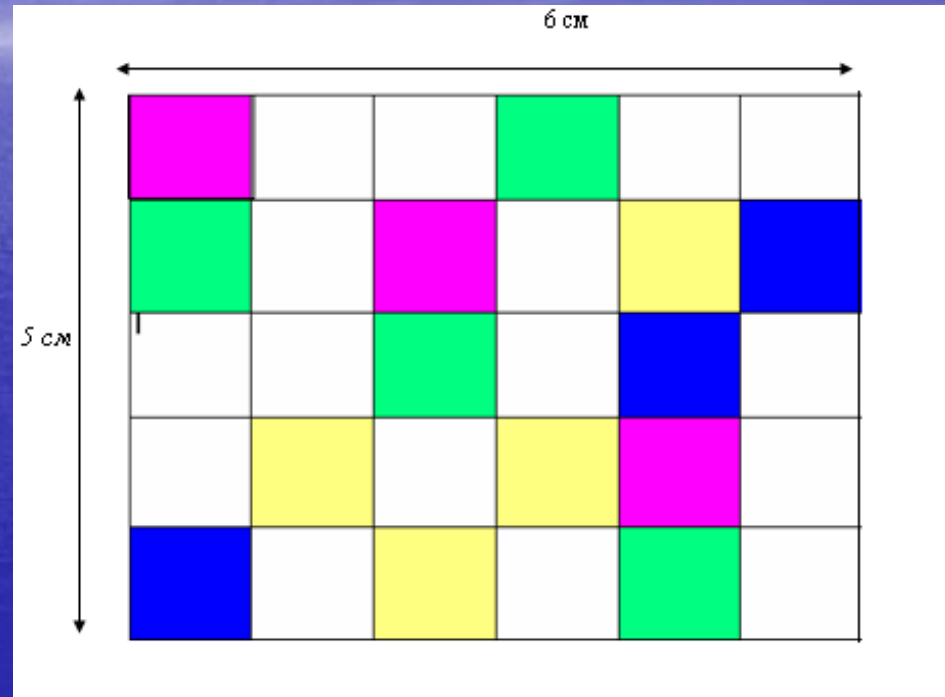
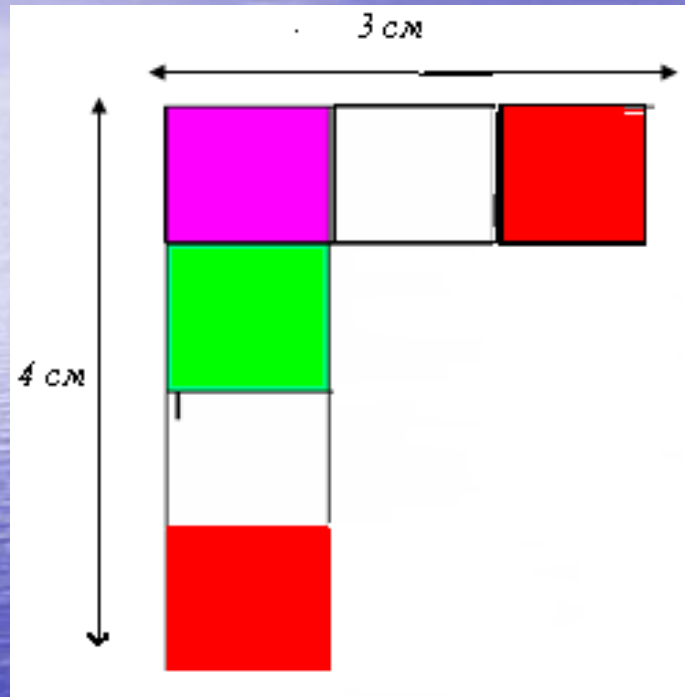
3.

4

5.

6

IX. Задания. Вопросы первой степени сложности (карточки)



Найдите площадь закрашенных квадратов.

Найдите площадь розовых квадратов.

Найдите площадь зеленых квадратов.

Найдите площадь незакрашенных квадратов.

И так ребята, вы отлично справились с заданиями.

Благодарю вас за урок и желаю успехов в учебе. Недаром говорят: « Ученье свет, неученье тьма». Наш урок подходит к концу пора выставить оценки.



Х. Домашнее задание. № 355, 356 стр.89