п.Алханчурт МБОУ СОШ



5klass.net

Урок геометрии

в 8 классе

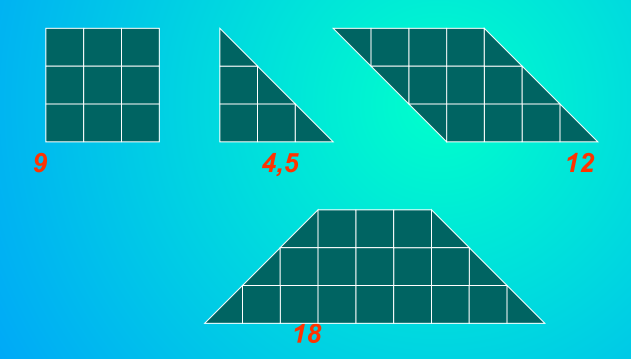


Сегодня на

- Повторение пройденного материала
- Постановка целей и задач урока
- Решение поставленной задачи
- Первичное закрепление изученного (решение устных задач)
- Самостоятельная работа по вариантам
- Tecm
- Подведение итогов.



Задание: Принимая площадь клетки за 1ед², используя формулы площади, вычислить площадь каждой фигуры



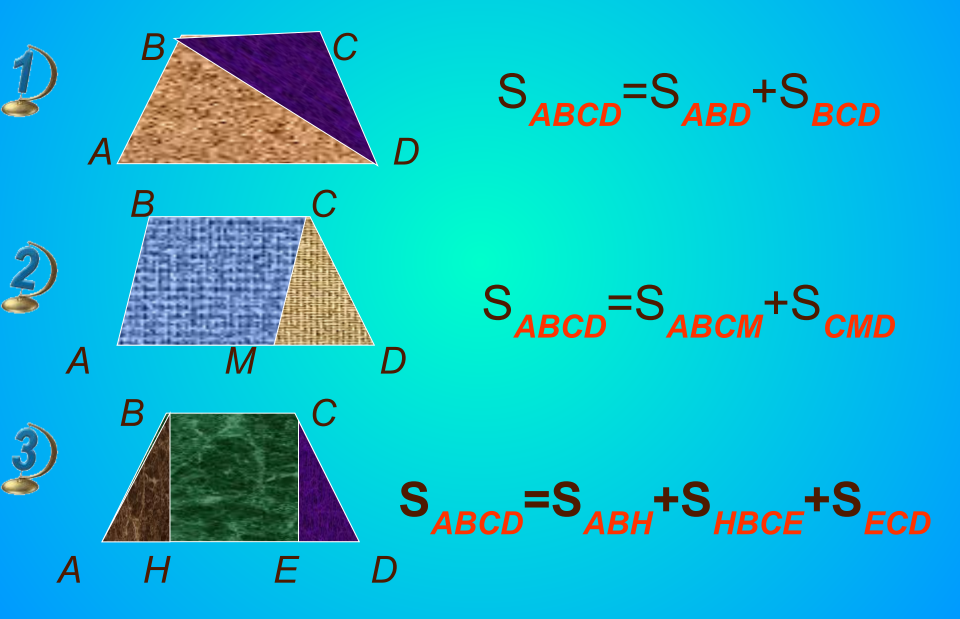
Используя свои результаты, ответь на следующие вопросы

- Как вычислить точное значение площади трапеции?
- Что для этого нужно знать?
- Назовите тему урока?
- Какую задачу мы должны решить сегодня на уроке?
- Какие элементы плоских фигур используются в формулах площадей?
- Что общего в формулах площадей?

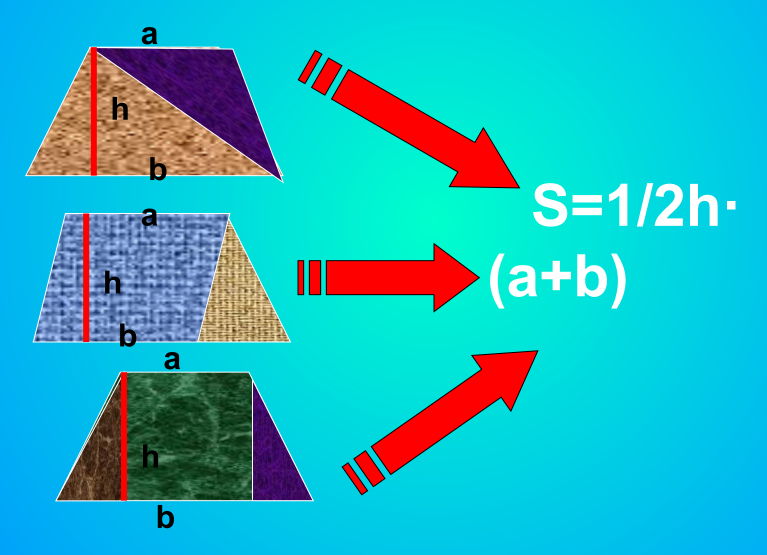
Цели урока

- Вывести формулу площади трапеции;
- Сформировать умение применять формулу при решении задач;
- Развивать умения сравнивать, выявлять закономерности, абстрагировать и обобщать
- Развивать навыки самоконтроля и взаимоконтроля;
- Воспитывать волю и настойчивость для решения поставленной задачи
- Углубить знания по теме «Площадь»;

ЗАПИШИ ФОРМУЛЫ ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ ПЛОЩАДИ КАЖДОЙ ТРАПЕЦИИ



Обозначь основания **а** и **b**, высоту **h** и запиши формулу для каждого случая.



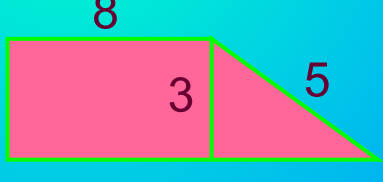
УСТНАЯ РАБОТА выполняем вместе

1. Найдите площадь трапеции, если основания равны 6 см и 8 см, а высота 4 см.

2. Верно ли найдена площадь трапеции?

$$S=50 \text{ cm}^2$$

 $S=30 \text{ cm}^2$



Поработай <u>самостоятельно</u>

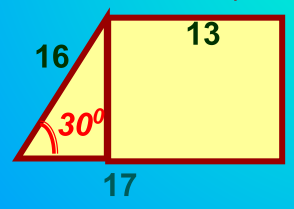
1 вариант

<u>1.(3 балла)</u>

Основания трапеции 6см и 8 см, высота 2 см. Найти площадь.

2.(5 баллов)

Найдите площадь трапеции, запишите только решение



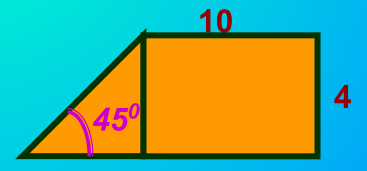
2 вариант

<u>1.(3 балла)</u>

Основания трапеции 9 см и 1 см, высота 4 см. Найдите площадь.

<u>2.(5 баллов)</u>

Найдите площадь трапеции, запишите только решение



Проверь себя сам

1 вариант

<u>1.(3 балла)</u>

 $S=1/2\cdot2\cdot(6+8)=14cm^2$

<u>2.(5 баллов)</u>

h=8см, a=13см,

b=17см

 $S=1/2.8(17+13)=120cm^2$

2 вариант

<u>1.(3 балла)</u>

 $S=1/2\cdot4(9+1)=20$ cm²

2.(5 баллов)

h=4см, a=10см, b=14см

 $S=1/2\cdot4(10+14)=48cm^2$

- •Свойства каких фигур вы использовали?
- •Какие свойства прямоугольного треугольника вы применили?

Выбери правильный ответ

(каждый вопрос -1 балл)

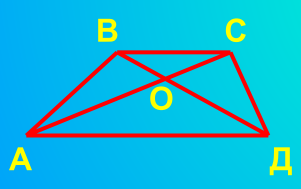
1.Площадь трапеции, вычисляется по формуле

2.Площадь трапеции равна произведению...

А)суммы оснований на высоту

Б)полусуммы оснований на высоту

В)оснований на высоту



3.Сравните площади ДАВД и ДАСД:

$$A) < B) = B) >$$

4. Сравните площади ДАВО и ДОСД:

A)
$$<$$
 B) $>$ B) $=$

ВЕРЕН ЛИ КЛЮЧ?

1	2	3	4
В	Б	B	В

Подведём итоги

Поставь себе оценку, если ты набрал

5-7 баллов -



8-10 баллов -

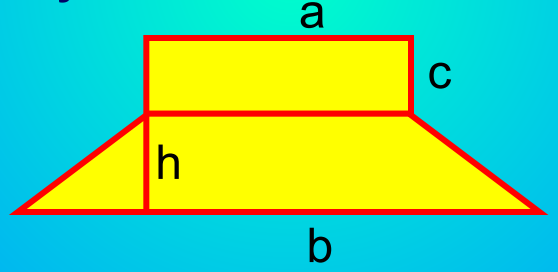


11-12 баллов-



Запиши домашнее задание

- 1. Пункт.53, №480(б), 481;
- 2. Пункт 48-52 повторить;
- 3. Найдите площадь предложенного многоугольника.



Примечания к презентации (для учителя) ХОД УРОКА

Возврат

I. Актуализация опорных знаний и умений

Задание. Принимая площадь клетки за 1 ед², используя формулу площади, вычислите площадь каждой фигуры.

Учащиеся поочередно с места называют фигуру, формулируют теорему площади и вычисляют значение площади каждой фигуры.

II. Постановка учебной задачи <u>Деятельность учителя:</u>

- Как вычислить точное значение площади трапеции?
- •Что нужно знать для вычисления точного значения площади?
- Назовите тему урока.
- Какую задачу мы должны решить сегодня на уроке?
- Какие элементы плоских фигур используются в формулах площадей?
- Что общего в формулах площадей?

Подводит учащихся к мысли, что площадь- трапеции тоже 'надо выразить через основания и высоту

.<u>Деятельность учеников</u>

Приближенно вычисляют площадь трапеции, подсчитав количество квадратов. Называют тему урока, формулируют проблему (задачу) урока. Записывают в тетради тему урока, чертят трапецию.

Поочередно рассказывают всё о трапеции? Определение, виды, свойства равнобедренной трапеции.

Замечают, что в формулах используются основание и высота. Отмечают в тетрадях (один ученик на доске) основания и высоту

III. Решение поставленной задачи

Деятельность учеников:

Ученики предлагают различные варианты нахождения площади трапеции:

Деятельность учителя:

- Как можно выразить площадь трапеции?
- Зная площади каких фигур, можно найти площадь трапеции?
 - На основании чего мы можем предлагать такие решения?

На доске появляются три варианта решений.

Обозначьте основания а и *Ь*, высоту *Н* и запишите формулу: Найдите из этой формулы *Н* и сумму оснований. Вернемся к задаче, поставленной в начале урока, и вычислим точное значение площади трапеции.

Работа в парах.

Каждая пара выбирает свой вариант, находит площадь трапеции. Выходят к доске и записывают под каждым вариантом результат. В каждом случае формулируют теорему, которую доказали. Выделяют условие и заключение теоремы. Записывают в тетрали:

IV. Первичное закрепление изученного

Учитель предлагает ученикам две задачи.

1. Найдите площадь трапеции, если основания равны 6 см и 8 см, а высота 4 см.

Несколько учеников с места объясняют решение, дополняют, исправляют.

2. Верно ли найдена площадь трапеции?

Находят ошибку, анализируют ее, исправляют

V.Самостоятельная работа

(Задания для самоконтроля оцениваются в баллах.)

Учащиеся сверяют свои результаты с решениями, заранее заготовленными на доске, отвечают на вопросы учителя о выполнении.

Оценивают свою работу в баллах.

Учитель подводит итог самостоятельной работы и задает вопросы.'.

- Свойства каких фигур вы использовали при нахождении высоты?
- Какие свойства прямоугольного треугольника вы использовали при решении задач?

VI. Проверка усвоения изученного

Tecm

Выберите правильный Ответ. (Каждая задача оценивается в 1 Деятельность учащихся балл.)

В каждом вопросе подчеркивают верные ответы. После выполнения меняются работами и проверяют друг у друга по «ключу», предложенному учителем. В «ключе» есть «ловушка». Учащиеся доказывают, что учителем допущена ошибка, анализируют ее, указывают верный ответ. Подсчитывают количество полученных баллов в данном задании.

Учащиеся анализируют ответы соседа по парте, указывают на ошибку, советуют, что нужно еще повторить, выучить.

Учитель подводит итоги, задавая вопросы'.

- •Кто получил 5, 4, 3 балла?
- Кто допустил ошибки в заданиях 1 и 2?
- Кто допустил ошибки в заданиях 3 и 4?

VII. Постановка домашнего задания

Записывают задание на дом, задают вопросы учителю.