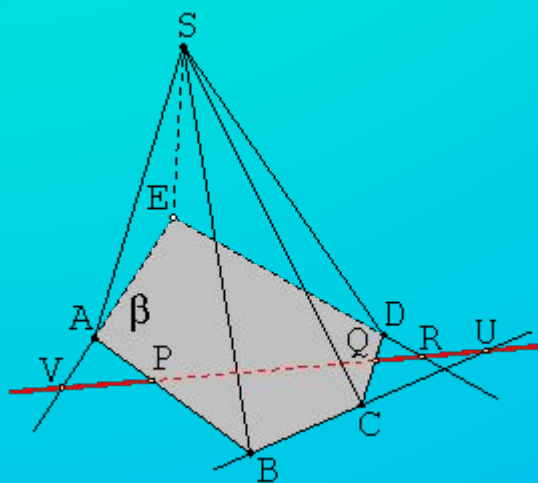


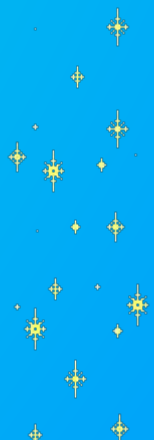
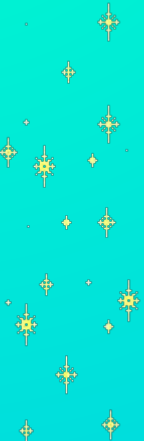
*г. Снежинск
МБОУ СОШ № 117*



*Учитель
математики
Волкова Ольга
Александровна*

Урок геометрии

в 8 классе

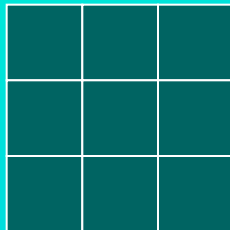


Сегодня на уроке

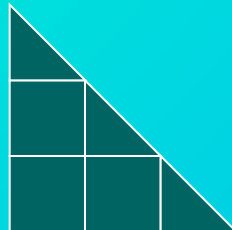
- *Повторение пройденного материала*
- *Постановка целей и задач урока*
- *Решение поставленной задачи
(работа в парах)*
- *Первичное закрепление изученного (решение
устных задач)*
- *Самостоятельная работа по вариантам*
- *Тест*
- *Подведение итогов.*

приложение

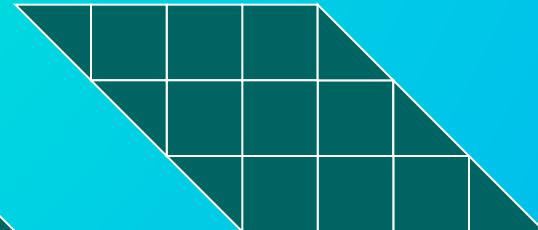
**Задание: Принимая площадь клетки за 1ед^2 ,
используя формулы площади, вычислить
площадь каждой фигуры**



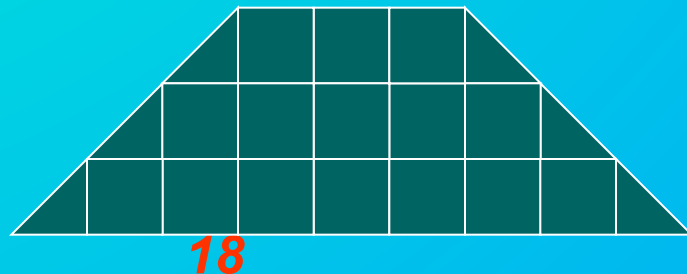
9



4,5



12



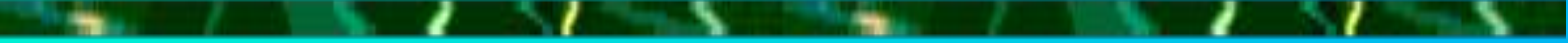
18

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?

[назад](#)

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»;
- 

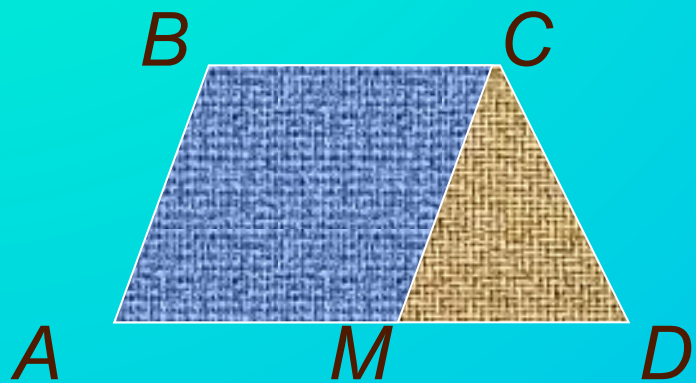
ЗАПИШИ ФОРМУЛЫ ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ ПЛОЩАДИ КАЖДОЙ ТРАПЕЦИИ

1



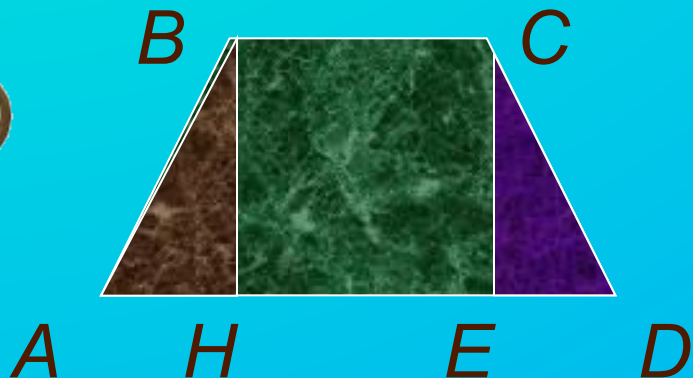
$$S_{ABCD} = S_{ABD} + S_{BCD}$$

2



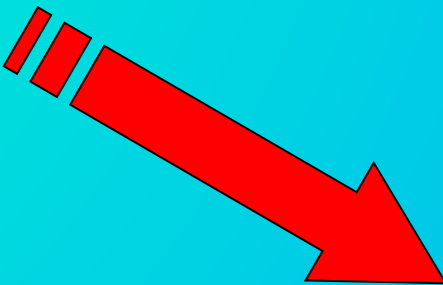
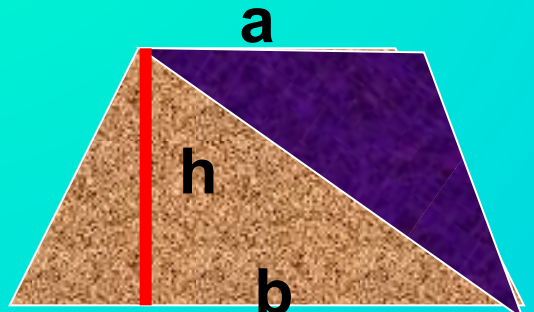
$$S_{ABCD} = S_{ABM} + S_{CMD}$$

3

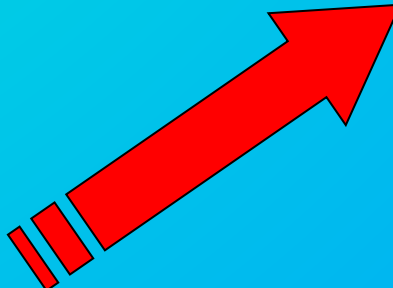
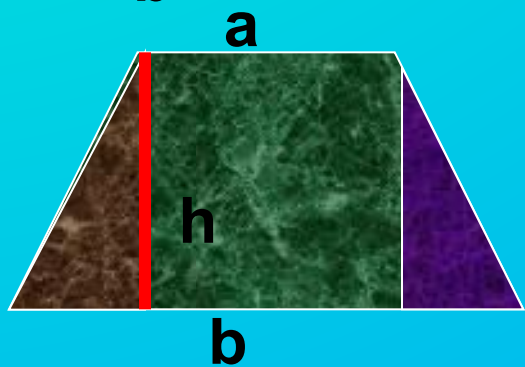
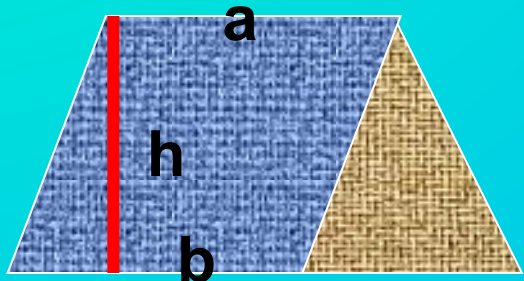


$$S_{ABCD} = S_{ABH} + S_{HBCE} + S_{ECD}$$

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



$$S = \frac{1}{2}h \cdot (a+b)$$

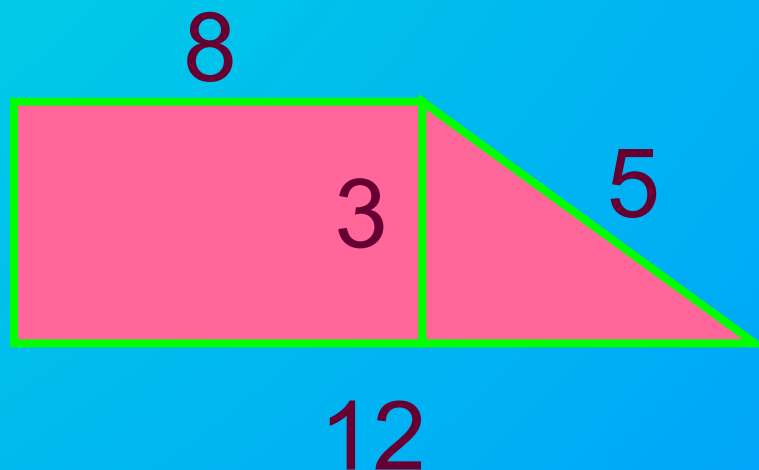


УСТНАЯ РАБОТА

выполняем вместе

1. Найдите площадь трапеции, если основания равны 6 см и 8 см, а высота 4 см.
2. Верно ли найдена площадь трапеции?

$$S=50 \text{ см}^2$$
$$S=30 \text{ см}^2$$



Поработай самостоятельно

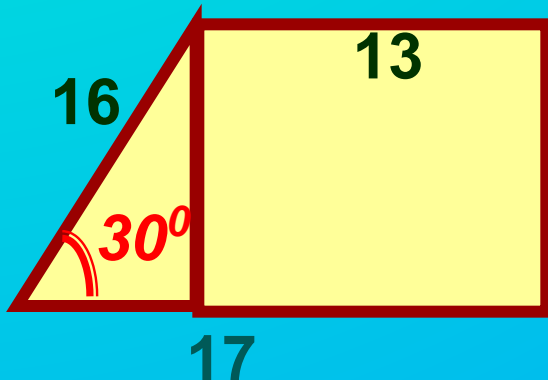
1 вариант

1.(3 балла)

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

2.(5 баллов)

Найдите площадь трапеции, запишите только решение



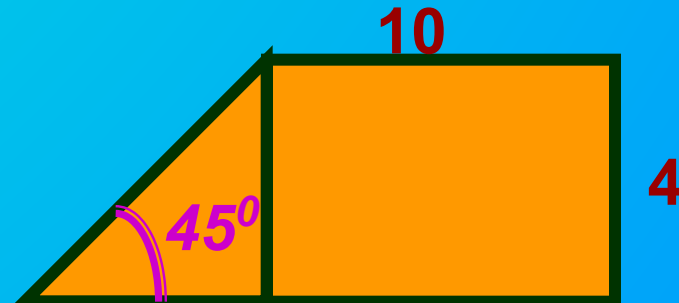
2 вариант

1.(3 балла)

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

2.(5 баллов)

Найдите площадь трапеции, запишите только решение



Проверь себя сам

1 вариант

1.(3 балла)

$$S=1/2 \cdot 2 \cdot (6+8)=\mathbf{14 \text{ см}^2}$$

2.(5 баллов)

$$h=8 \text{ см}, a=13 \text{ см},$$

$$b=17 \text{ см}$$

$$S=1/2 \cdot 8(17+13)=\mathbf{120 \text{ см}^2}$$

2 вариант

1.(3 балла)

$$S=1/2 \cdot 4(9+1)=\mathbf{20 \text{ см}^2}$$

2.(5 баллов)

$$h=4 \text{ см}, a=10 \text{ см}, b=14 \text{ см}$$

$$S=1/2 \cdot 4(10+14)=\mathbf{48 \text{ см}^2}$$

• Свойства каких фигур вы использовали?

• Какие свойства прямоугольного треугольника вы применили?

Выбери правильный ответ (каждый вопрос -1 балл)

1. Площадь трапеции, вычисляется по формуле

- A) $S=1/2 \cdot h(a+b)$; Б) $S=(a+b) \cdot h$; В) $S=1/2h \cdot (a+b)$

2. Площадь трапеции равна произведению...

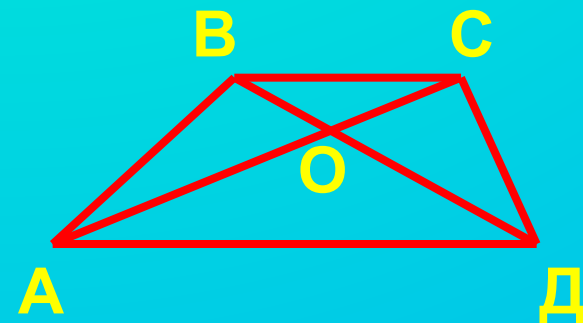
- А) суммы оснований на высоту
Б) полусуммы оснований на высоту
В) оснований на высоту

3. Сравните площади ΔABD и ΔACD :

- А) < Б) = В) >

4. Сравните площади ΔABO и ΔOCD :

- А) < Б) > В) =



ВЕРЕН ЛИ КЛЮЧ?

1	2	3	4
В	Б	В	В

Подведём итоги

Поставь себе оценку, если ты набрал

5-7 баллов -



8-10 баллов -

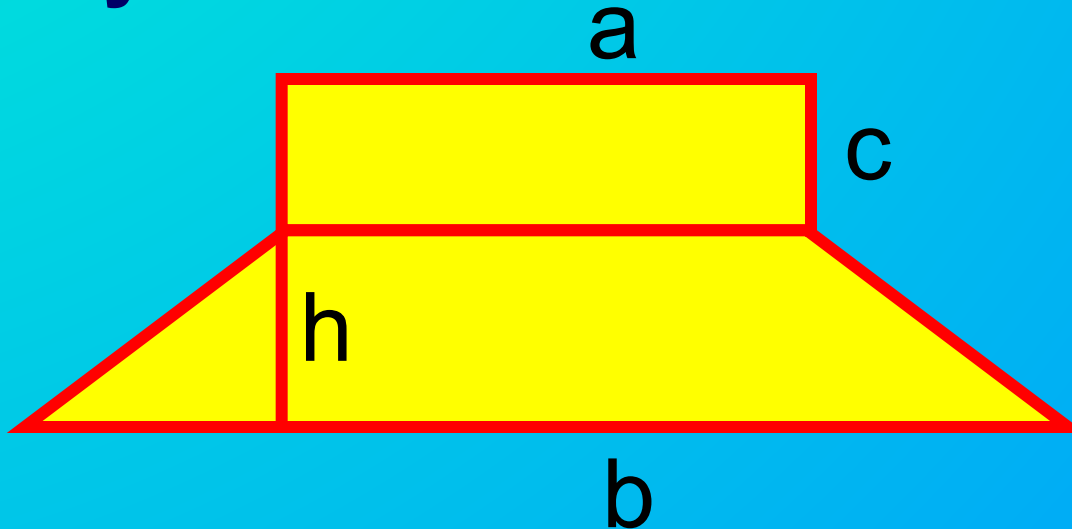


11-12 баллов-



Запиши домашнее задание

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



Урок окончен .

Спасибо за работу

Встретимся на следующем

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

Деятельность учителя:

- 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?

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

Деятельность учеников

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 a и b , высоту H и запишите формулу:

Найдите из этой формулы H 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

Тест

Выберите правильный Ответ. (*Каждая задача оценивается в 1 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.