

Тема "Цилиндр и конус" 11 кл.

(часть 2 продолжение)

Цели урока:

Повторить теорию с помощью презентаций.

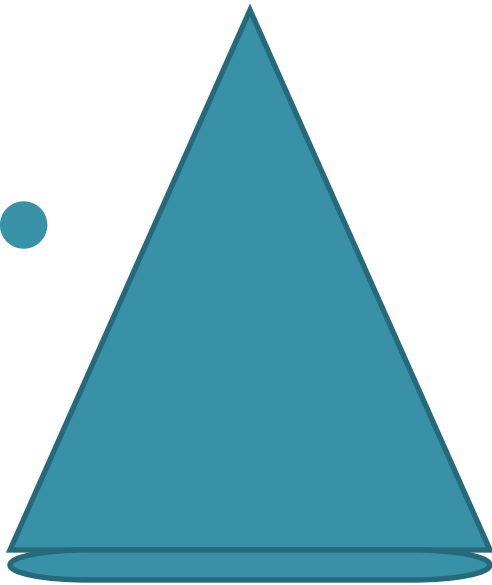
Сформировать навык решения задач по нахождению площади поверхности цилиндра, конуса, усеченного конуса.

Закрепить решение несложных задач и вопросы теории.

МКОУ Бондаревская СОШ

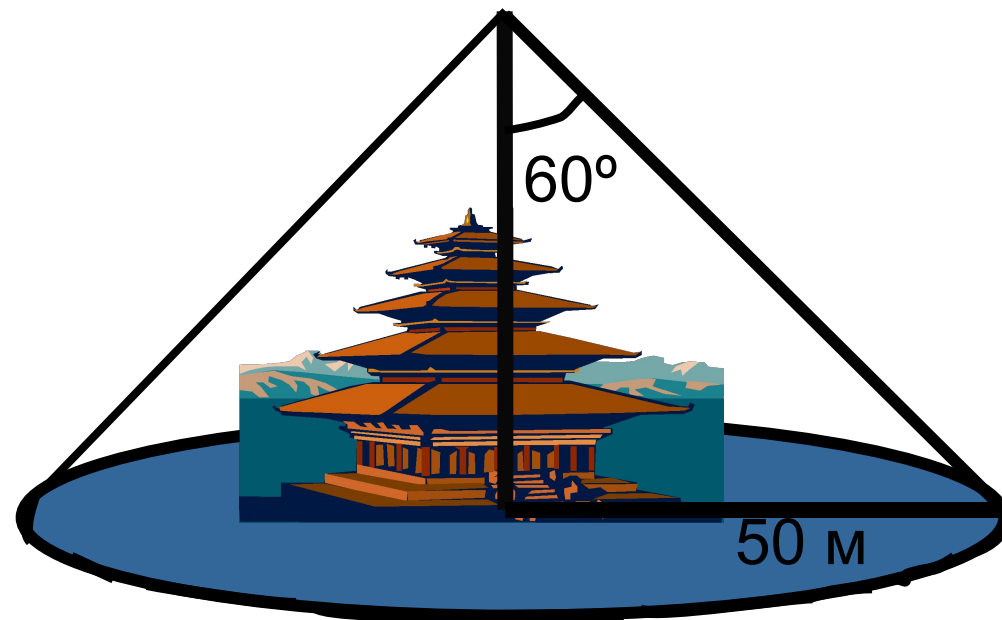
Учитель Товменко Светлана Петровна,
первая квалификационная категория.

Презентация “Конус”



Ἰθάçáíðáøèÿ
ó-àùèõñÿ

Конус безопасности



Вычислите высоту молниеотвода.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ГОТОВЫМ ЧЕРТЕЖАМ



Ἐπίλυση προβλήματος



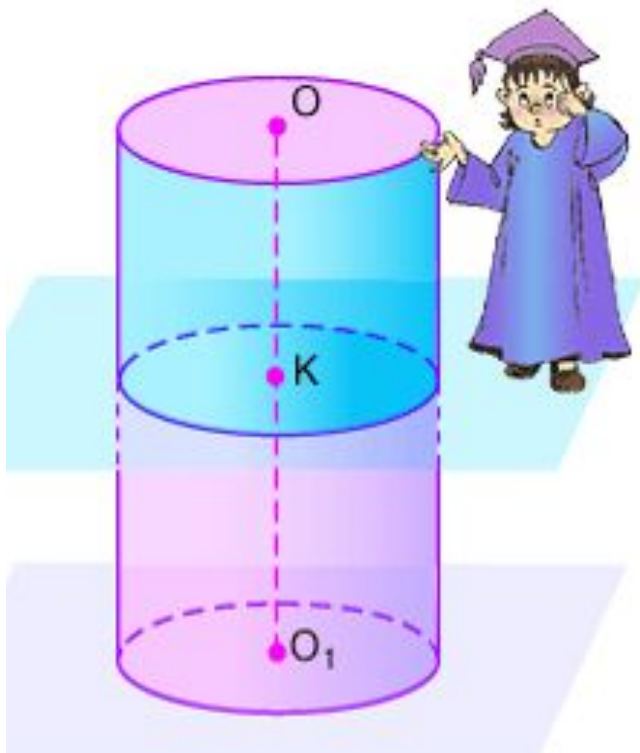
Ἐπίλυση προβλήματος



Ἐπίλυση προβλήματος



Ἐπίλυση προβλήματος




Подведение итогов

- Итак, вы повторили, как находить элементы конуса, цилиндра, площадь поверхности, применили свои знания при решении задач. Надеюсь, что в дальнейшем теоретические знания, полученные на уроках геометрии, вы сможете успешно использовать в различных жизненных ситуациях. В особенности на ЕГЭ.

Задание на дом

- № 572 «Геометрия 10–11» Атанасян Л.
- Самостоятельная работа. “Цилиндр, конус”. (По вариантам)



● Спасибо за
урок