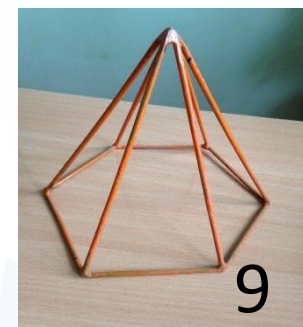
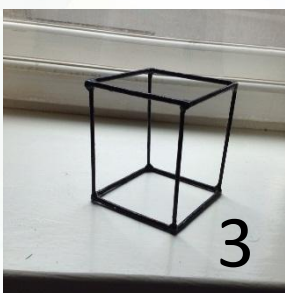
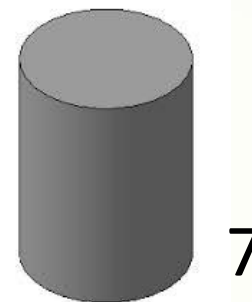
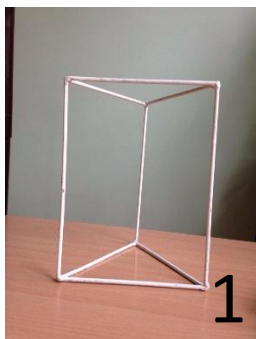
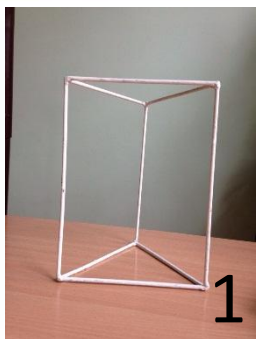


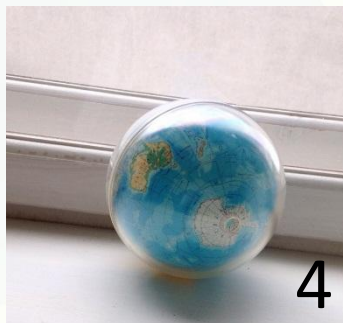
**Лучший способ
изучить что-либо -
это открыть
самому. (Д. Пойна)**



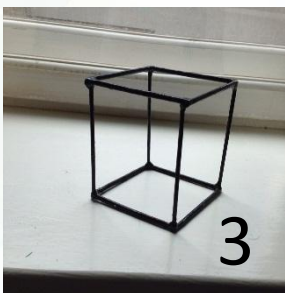




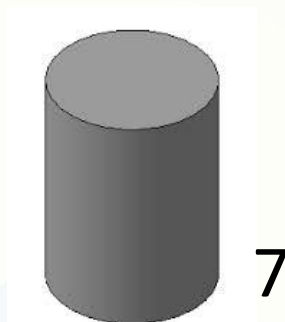
призма



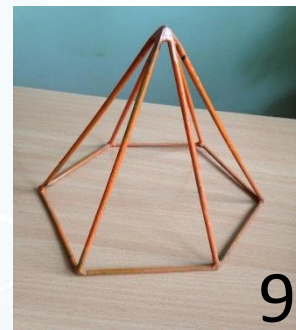
пирамида



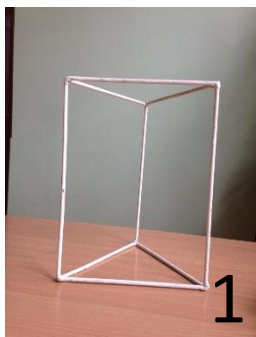
куб



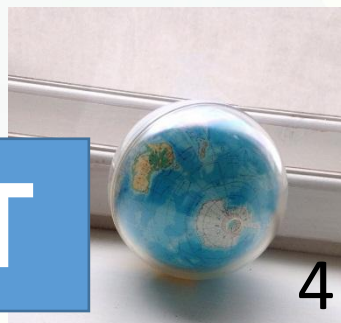
пирамида



пирамида



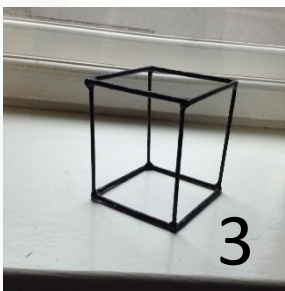
призма



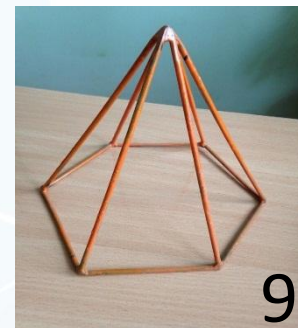
пирамида



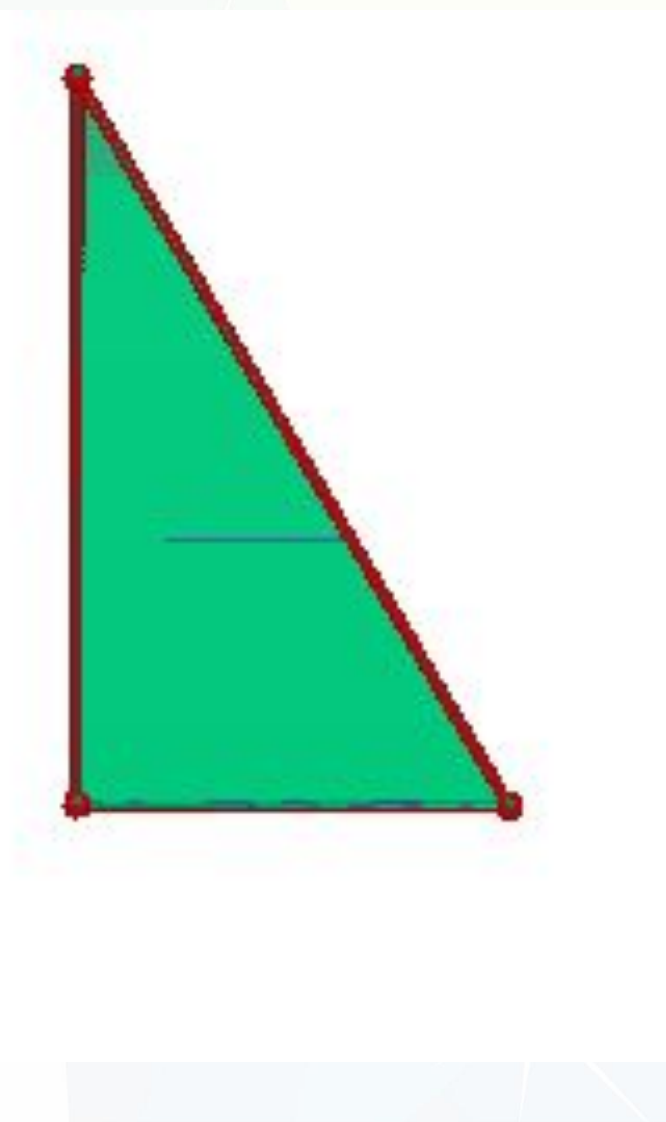
пирамида

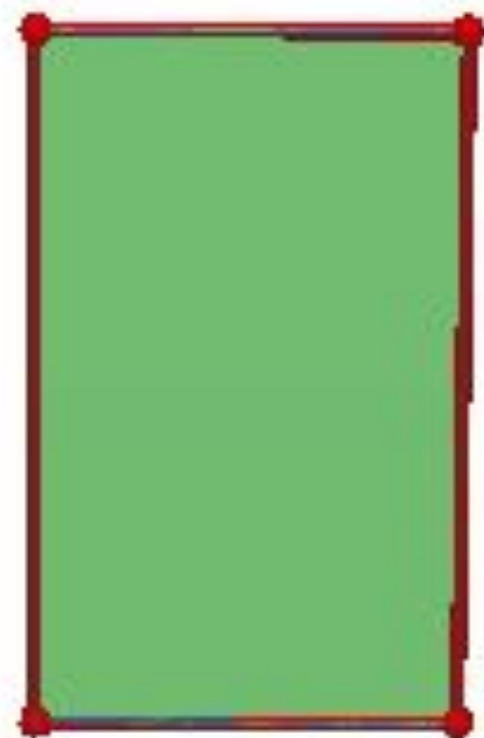


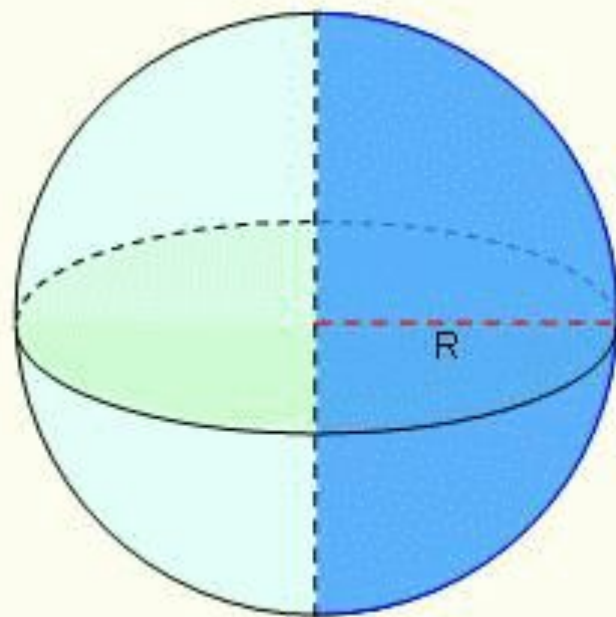
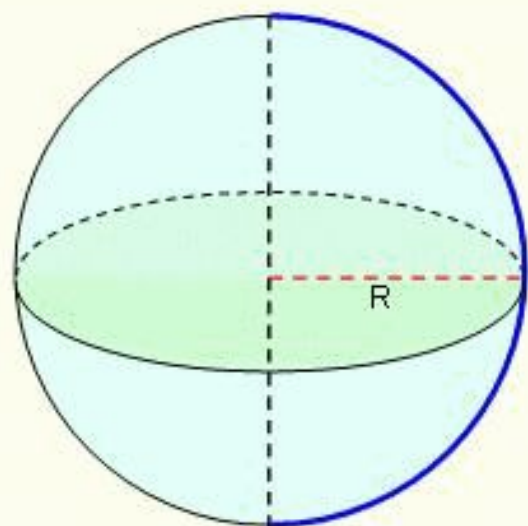
куб



пирамида









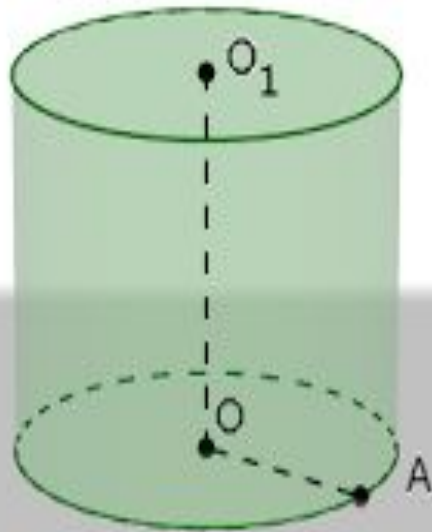
ТЕМА: « ТЕЛА ВРАЩЕНИЯ»



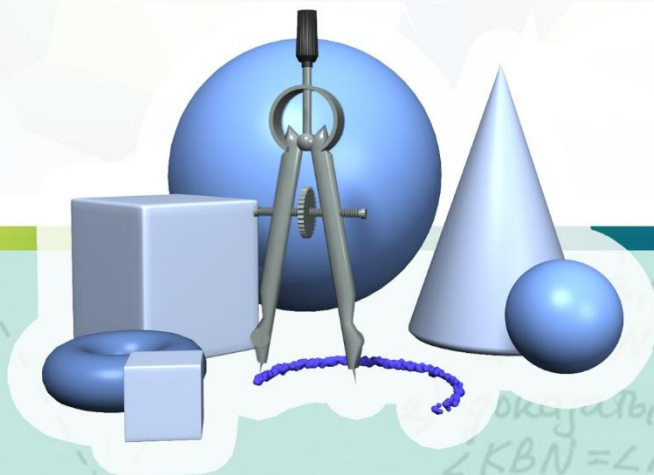
$\triangle ВКС$ и $\triangle АРД$ -
равносторонние
докажите
1) $\square ВКДР$ - пар-м
2) $\angle РВК = \angle КДР$
3) $\triangle РВК = \triangle КДР$

2) доказать
 $\angle КВН = \angle НДК$

Элементы цилиндра



- Основания цилиндра (нижнее и верхнее)
- Образующая цилиндра
- Радиус основания цилиндра
- Высота цилиндра (ось цилиндра)
- Боковая поверхность цилиндра

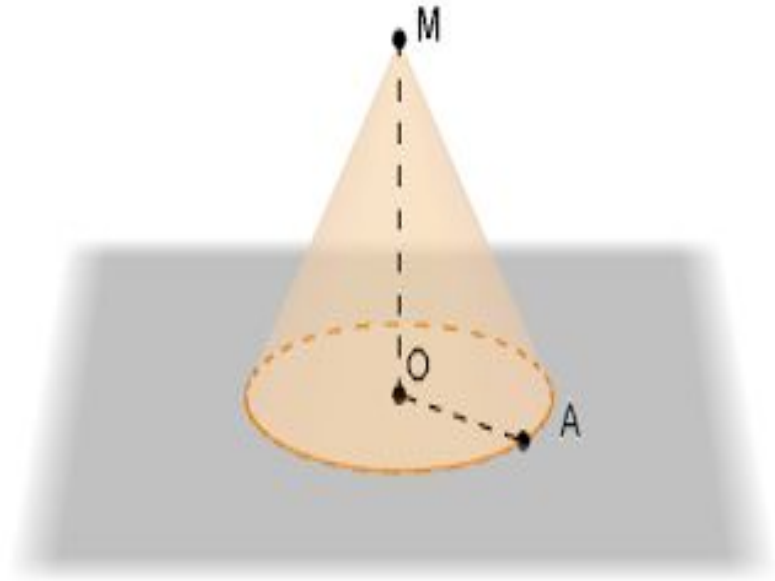


доказать, что
пар-мм
 $\angle KBN = \angle NDK$

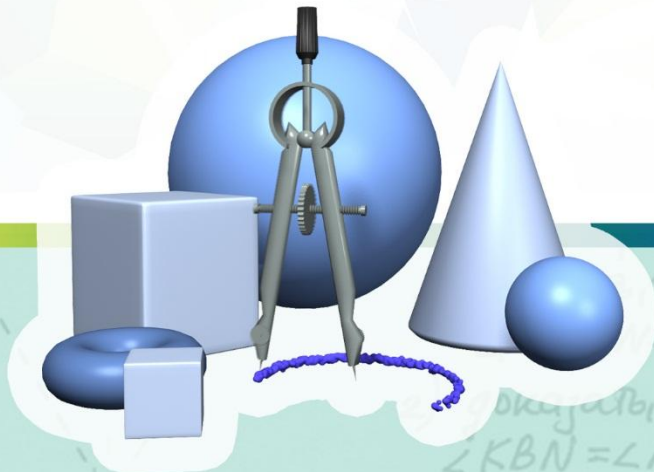


Докажите
1) $\square BKP$ - пар-мм
2) $\angle PBK = \angle KDP$
3) $\triangle PBK = \triangle KDP$

Элементы конуса

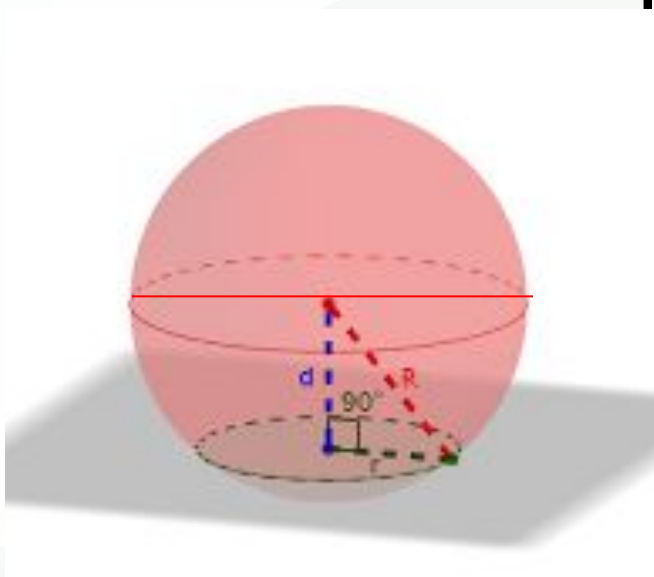


- Основание конуса
- Образующая конуса
- Ось конуса
- Высота конуса
- Боковая поверхность конуса
- Радиус основания конуса

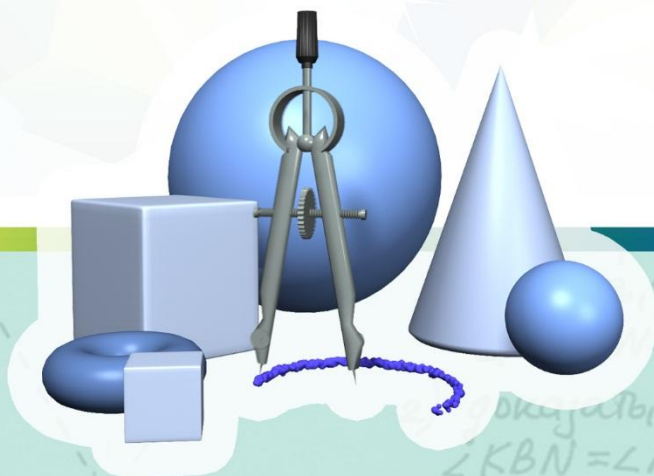


Докажіть
1) $\square BКДР$ - пар-м
2) $\angle РВК = \angle КДР$
3) $\triangle РВК = \triangle КДР$

Элементы шара



- Радиус шара
- Диаметр шара
- Поверхность шара

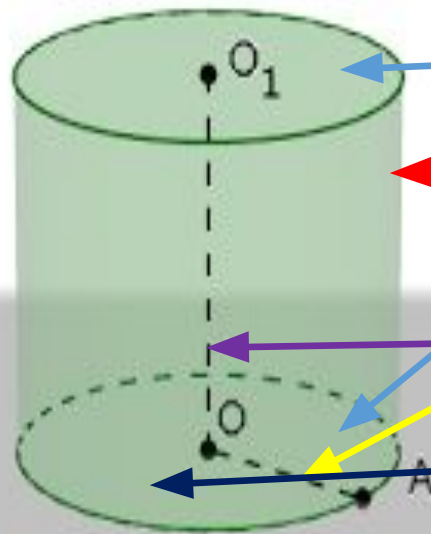


доказать, что
 $\angle KBN = \angle NDK$

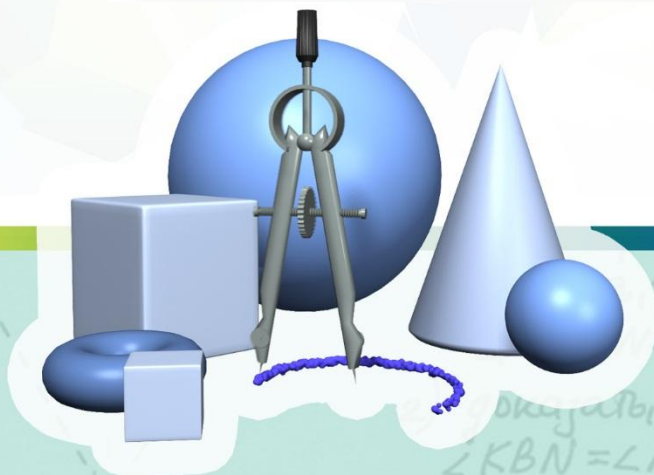


Докажите
1) $\square BKP$ - пар-м
2) $\angle PBK = \angle KDP$
3) $\triangle PBK = \triangle KDP$

Элементы цилиндра



- Основания цилиндра (нижнее и верхнее)
- Образующая цилиндра
- Радиус основания цилиндра
- Высота цилиндра (ось цилиндра)
- Боковая поверхность цилиндра

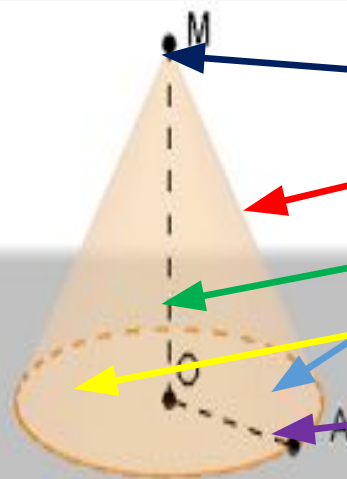


доказать, что
 $\angle KBN = \angle NDK$

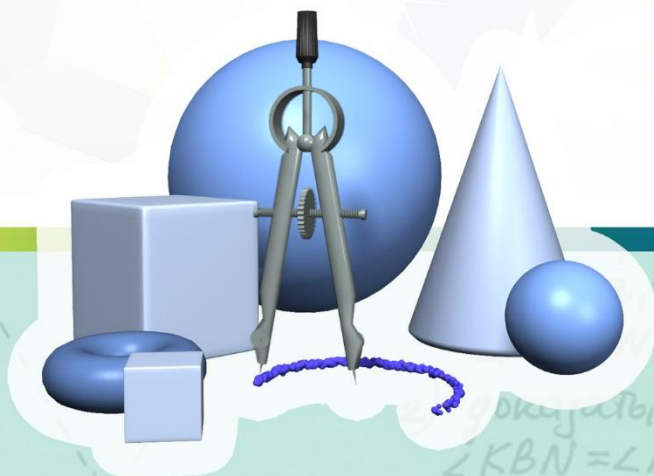


Докажите
1) $\square BKDP$ - пар-м
2) $\angle PBK = \angle KDP$
3) $\triangle PBK = \triangle KDP$

Элементы конуса



- Основание конуса
- Образующая конуса
- Ось конуса
- Высота конуса
- Боковая поверхность конуса
- Радиус основания конуса

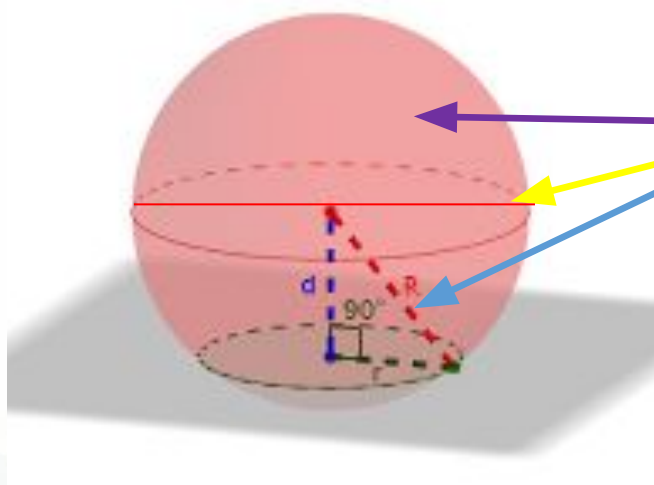


доказательство
 $\angle KBN = \angle NDK$

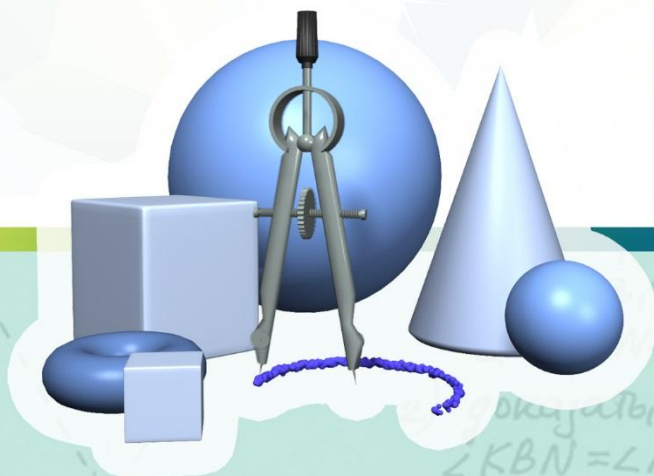


Докажіть
1) $\square BКДР$ - пар-м
2) $\angle PBK = \angle KDP$
3) $\triangle PBK = \triangle KDP$

Элементы шара



- Радиус шара
- Диаметр шара
- Поверхность шара



доказательство
пар-мм
 $\angle KBN = \angle NDK$



Докажите
1) $\square BКДР$ - пар-мм
2) $\angle PBK = \angle KDP$
3) $\triangle PBK = \triangle KDP$

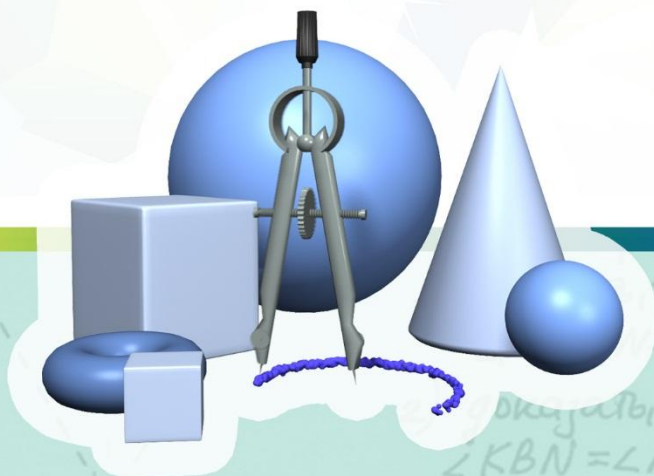
Критерий оценивания

14 правильных ответов-«5»

13 правильных ответов-«4»

12 правильных ответов- «3»

Менее 12 правильных ответов – «2»





сайт александра ларина | Ларин Александр Але | информационные те | 362-900x450.jpg (900) | Скачивание файлы

alexlarin.net

Сервисы Mail.Ru Поиск в Интернете Карты Маркет Новости Словари Видео Музыка Диск Яндекс Почта

ALEXLARIN.NET

Позитивный понедельник начинается сегодня! -25% скидка на весь шоколад Alpen Gold

Новости ЕГЭ Решение задач Форум Репетитор Ссылки

Разделы сайта

Курс лекций
Задачи с параметрами
Бесплатные видеокурсы
Архив
Статьи
Контакты

ЕГЭ и ГИА

Материалы 2016 г
Материалы 2015 г
Материалы 2014 г
Материалы 2013 г
Материалы 2012 г
Материалы 2011 г
Материалы 2010 г
Материалы 2008-2009 г

БЕСПЛАТНО 10 апреля Мастер-класс

TOUCH BANK

Получаете 9% годовых на остаток ежедневно и пользуетесь средствами без ограничений

ОФОРМИТЬ КАРТУ

Здравствуйте!

Основной целью создания этого сайта было оказание информационной поддержки студентам и абитуриентам при подготовке к ЕГЭ по математике, поступлению в ВУЗы, решении задач и изучении различных разделов высшей математики.

ВАЖНО! Никаких реальных вариантов ЕГЭ ни до экзамена, ни во время его проведения на сайте и форуме нет, не было и не будет.

Видеокурсы по самым сложным вопросам ЕГЭ. Запишись сейчас!

Яндекс

еге.sdanglia.ru

Сервисы Mail.Ru Поиск в Интернете Карты Маркет Новости Словари Видео Музыка Диск Яндекс Почта

РЕШУ ЕГЭ Образовательный портал для подготовки к экзаменам

МАТЕМАТИКА профильный уровень СДАМ ГИА

Математика Информатика Русский язык Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык Физика Химия Биология География Обществознание Литература История

Реклама от Google

Ответы
ЕГЭ

Яндекс

Виртуальные прогулки по Чернобылю Попробовать

abc.ege.ru

просто, как букварь!

ЕСТЬ ВОПРОСЫ? МЫ РЕШИЛИ ВСЕ ЕГЭ!

Все задания открытого банка заданий ЕГЭ по математике с образцами решений.

Введите номер задания: Перейти к решению

ВЫ УЖЕ ГОТОВЫ К ЭКЗАМЕНУ? ПРОВЕРЬТЕ СВОЙ УРОВЕНЬ!

Мы подготовили 15 тренировочных вариантов. Чтобы начать тестирование, выберите номер варианта. По окончании работы вы увидите правильные решения заданий и узнаете свой балл по стообальной шкале.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Вариант, составленный учителем: Перейти к тестированию

НАШЛИ ПРОБЛЕМУ? БУДЕМ ТРЕНИРОВАТЬСЯ!

Сказать спасибо

Создание безопасного подключения...

открытый банк | Открытый банк: | «РЕШУ ЕГЭ»: | информационн... | 362-900x450.jpg | Скачивание фай...

открытый банк заданий по математике егэ 2016 — Яндекс: нашлось 806 тыс. ответов

Сервисы Mail.Ru Поиск в Интернете Карты Маркет Новости Словари Видео Музыка Диск Яндекс Почта

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Федеральный институт педагогических измерений»

О нас ЕГЭ и ГВЗ-11 ОГЭ и ГВЗ-9 Поиск документов Мероприятия ФИПИ

Профобразование

Главная » Открытый банк заданий ЕГЭ

Открытый банк заданий ЕГЭ

Нормативно-правовые документы
Демоверсии, спецификации, кодификаторы
Для предметных комиссий субъектов РФ
Аналитические и методические материалы
Для выпускников
ГВЗ-11
Итоговое сочинение
Открытый банк заданий ЕГЭ
Тренировочные сборники для учащихся с ОВЗ

РУССКИЙ ЯЗЫК
МАТЕМАТИКА
МАТЕМАТИКА базовый уровень
ФИЗИКА
ХИМИЯ
ИНФОРМАТИКА И ИКТ
БИОЛОГИЯ

ИСТОРИЯ
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
ГЕОГРАФИЯ
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК
ЛИТЕРАТУРА

И
СС
Открыт
Открыт
ПЕРЕГО

Пуск Бинарный15 Открытый ... Downloads основная informacn... RU 6:55



ТЕМА: « ПОИСК ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ »



10 Советов Google™ начинающему Интернет-пользователю с Николаем Фоменко

- 6 Ищем информацию в Интернете

Способы поиска информации в сети

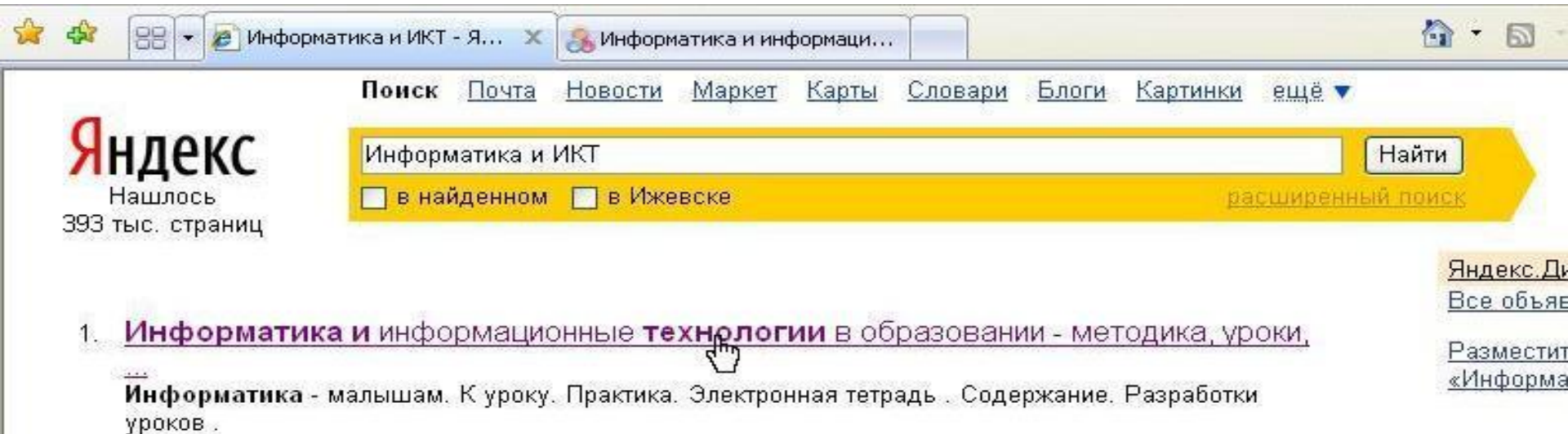


Способ 1: Указание адреса страницы

Это самый быстрый способ поиска, но его можно использовать только в том случае, если точно известен адрес документа или сайта, где расположен документ.



Способ 2: Передвижение по гиперссылкам



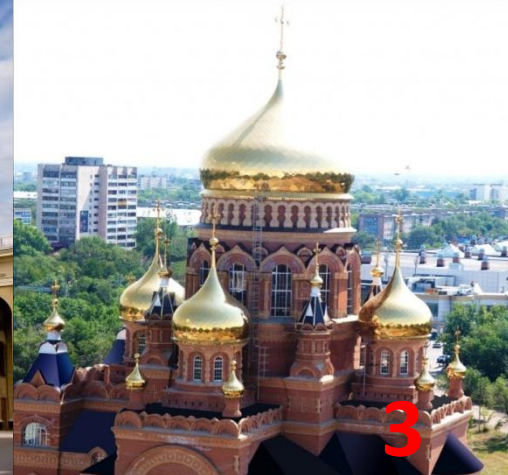
Это наименее удобный способ, так как с его помощью можно искать документы, только близкие по смыслу текущему документу.

Способ 3: Обращение к поисковой системе

Яндекс

Адреса поисковых серверов хорошо известны всем, кто работает в Интернете. В настоящее время в русскоязычной части Интернет популярны следующие поисковые серверы: Яндекс (yandex.ru), Google (google.ru) и Rambler (rambler.ru).







Тела вращения:



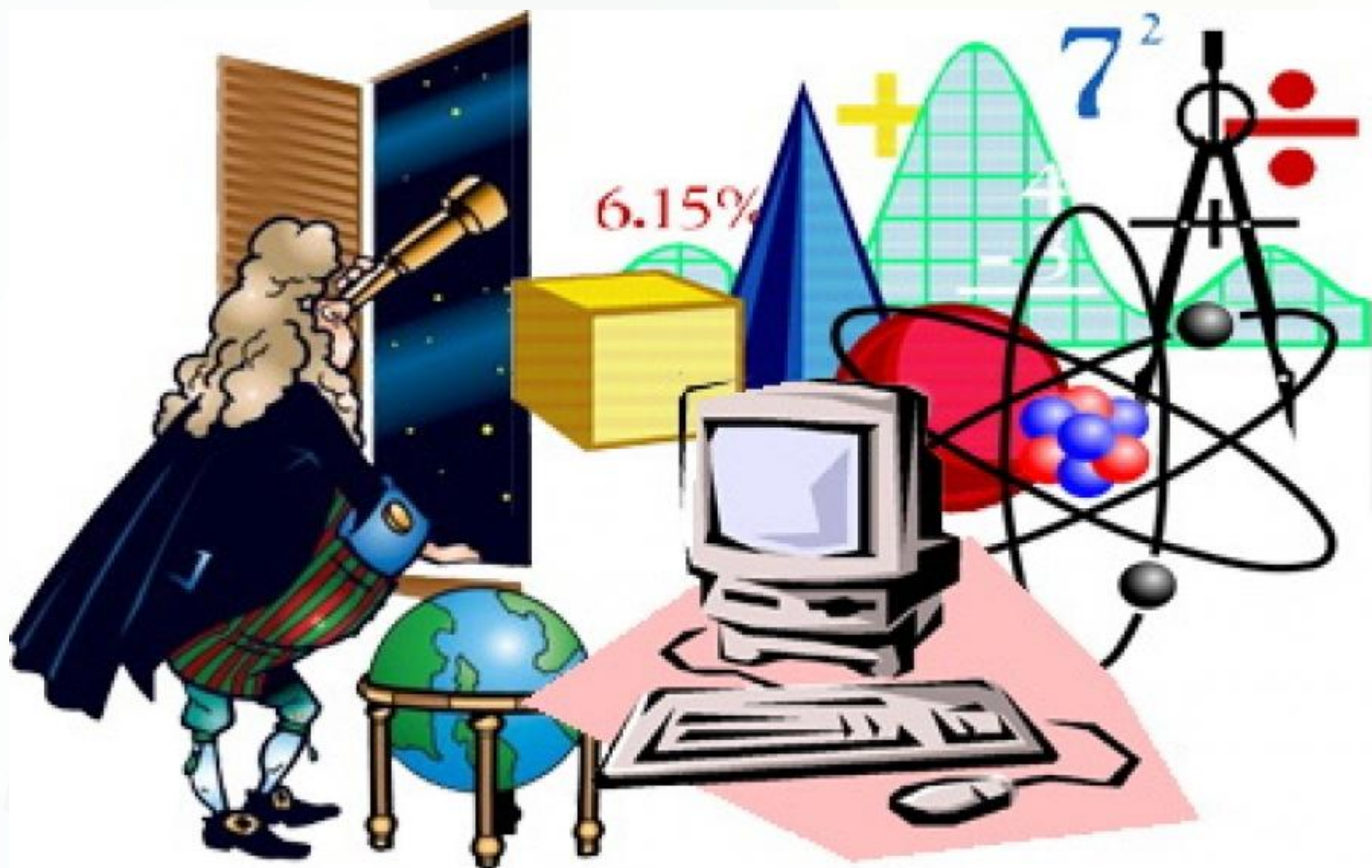
конус



шар



цилиндр



Мини – проект « Конусы вокруг нас»

- 1. Конусы в геометрии**
- 2. Конусы в природе**
- 3. Конусы в технике**
- 4. Конусы в космосе**
- 5. Конусы в архитектуре**

Мини – проект «Цилиндры вокруг нас»

- 1. Цилиндры в
геометрии**
- 2. Цилиндры в природе**
- 3. Цилиндры в технике**
- 4. Цилиндры в космосе**
- 5. Цилиндры в
архитектуре**





Google

Яндекс

Мой компьютер / Ученики/К401/ Информатика Математика/Конус

Мой компьютер / Ученики/К401/ Информатика Математика/Цилиндр

Краткий инструктаж по технике безопасности в компьютерном классе

Сегодня мы проводим занятие в компьютерном классе.

Для обеспечения безопасной работы необходимо выполнять следующие правила:

- **Нельзя** самостоятельно, без разрешения преподавателя, включать и выключать компьютеры.
- **Нельзя** касаться тыльной стороны компьютера и проводов.
- **Нельзя** работать мокрыми руками и во влажной одежде.
- **Нельзя** нажимать клавиши ручкой или карандашом.
- **Нельзя** ходить по классу, вставать со своего места.
- В случае неисправности компьютера или при обнаружении запаха гари — позвать учителя.



Требования к оформлению презентации

- Шрифт – Arial, минимальный размер текста – 18 пт.
- Не должно быть черных надписей на сиреневом фоне (или других подобных сочетаний).
- Текст должен хорошо читаться.
- Необходимо использовать максимальное пространство экрана (слайда), например, растянув рисунки.
- По возможности используйте верхние $\frac{3}{4}$ площади экрана (слайда), т.к. с последних рядов нижняя часть экрана обычно не видна.
- Первый слайд презентации должен содержать тему проекта, ФИО исполнителя, группу, сведения о руководителе.

**«Человек образованный –
тот, кто знает, где найти то,
чего он не знает».**

Георг Зиммель



Тест "Тела вращения. Цилиндр."

Внимание! Ответ выбирайте в выделенной ячейке.

Задание 1: Определите, является ли это тело - телом вращения.



рис 1

да

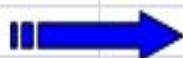


рис2

нет



рис3

нет



рис4

нет



рис5

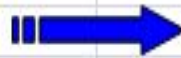
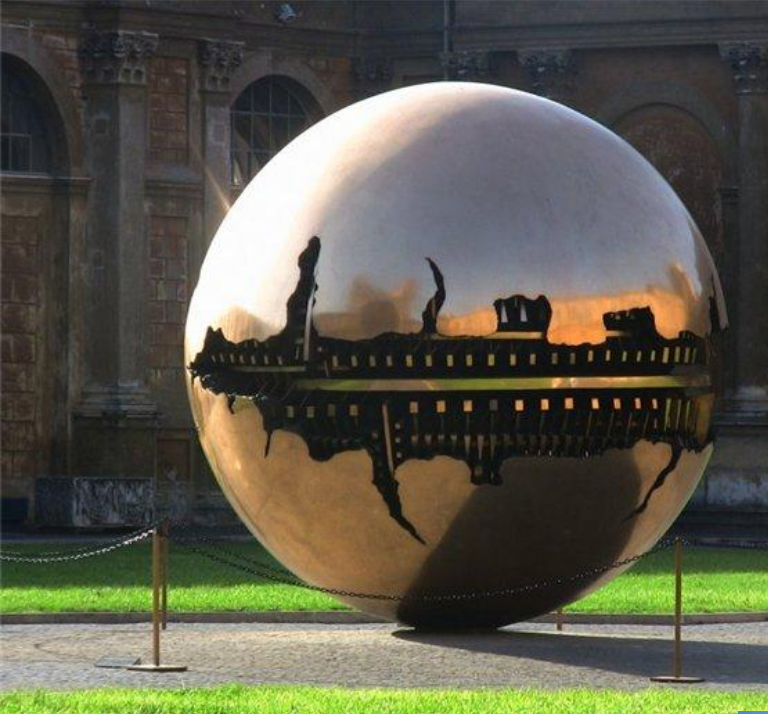


рис6





Спасибо за работу!