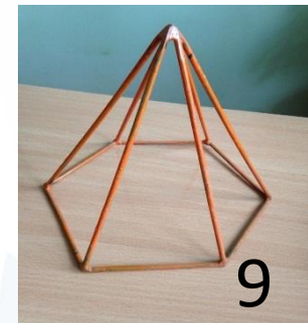
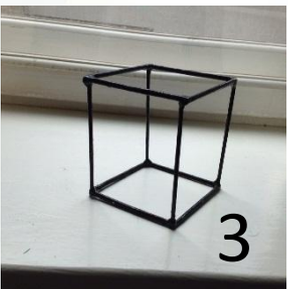
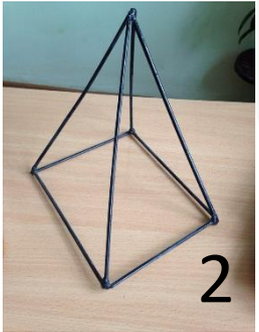
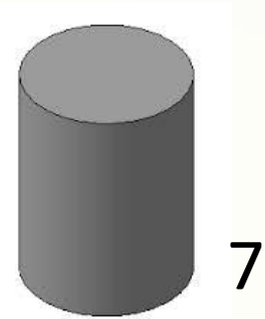
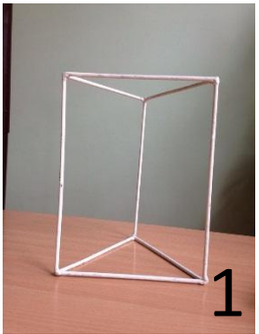


**Лучший способ
изучить что-либо -
это открыть
самому. (Д. Поля)**



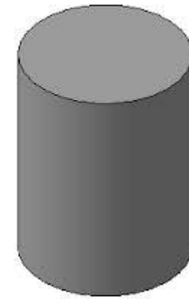




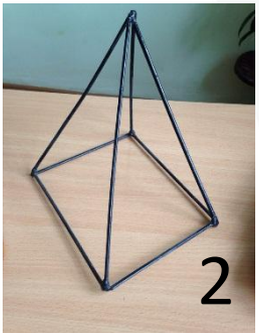
призма



4



7



пирамида

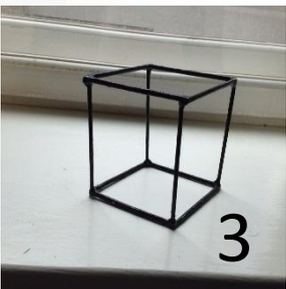


5



пирамида

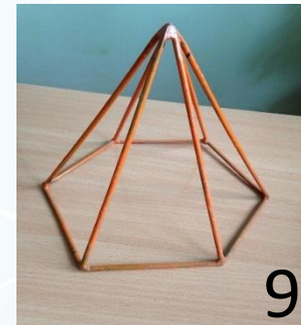
8



куб

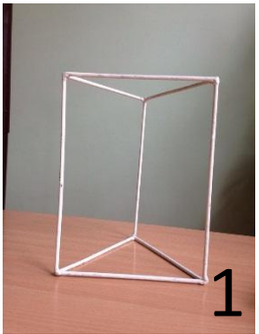


6

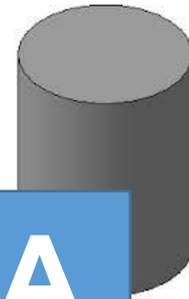


пирамида

9



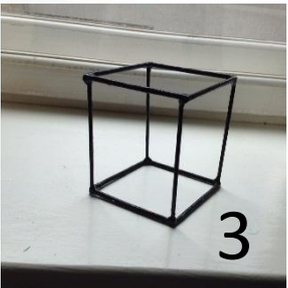
призма



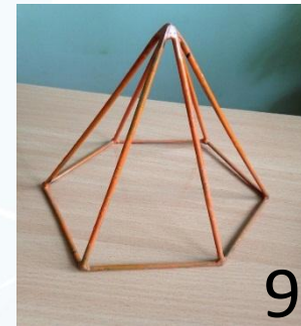
пирамида



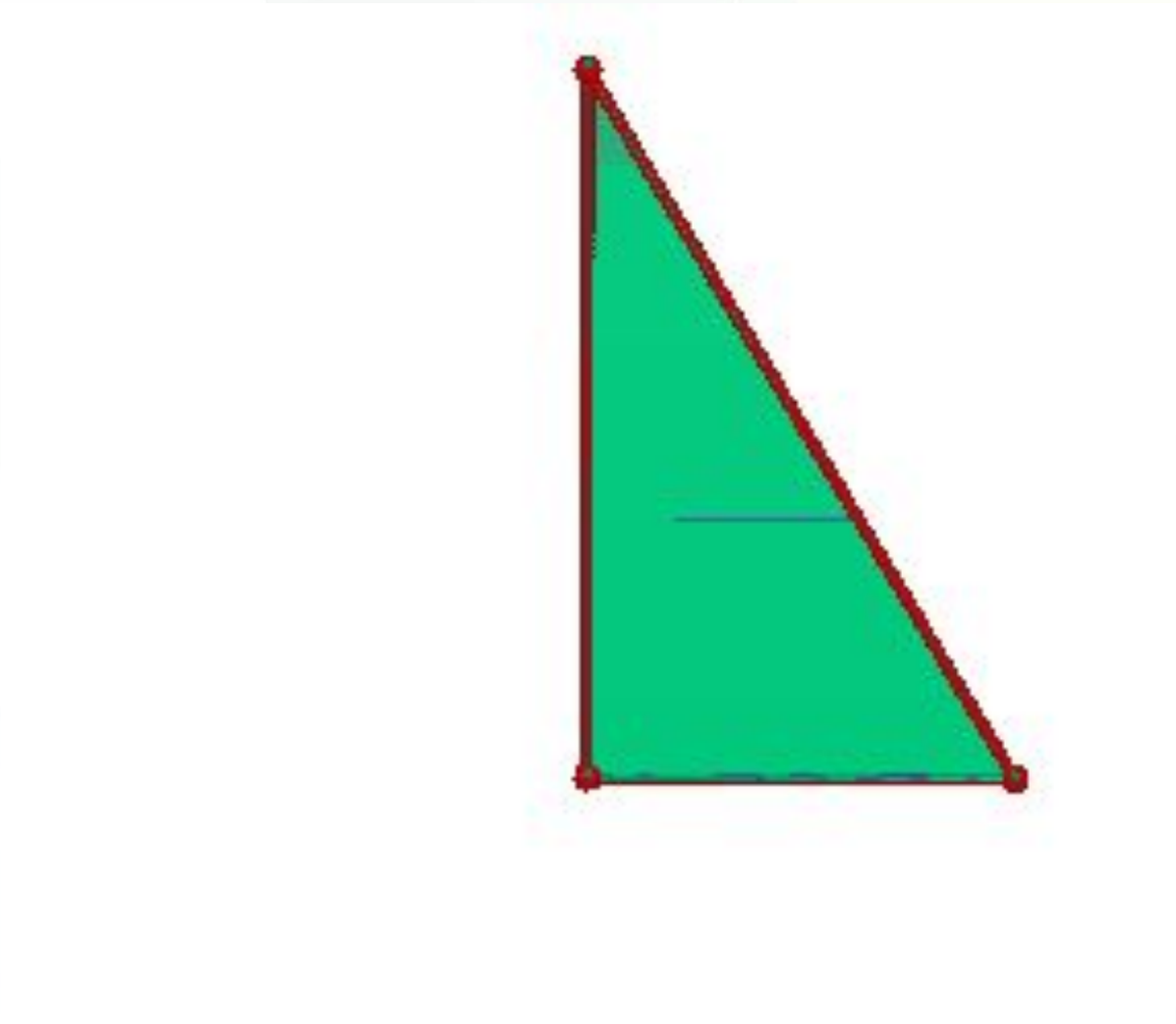
пирамида



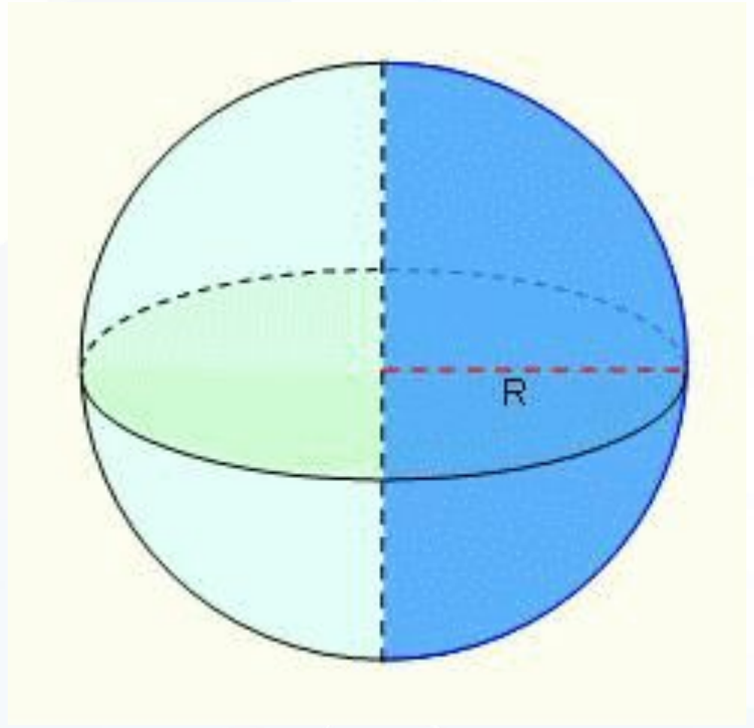
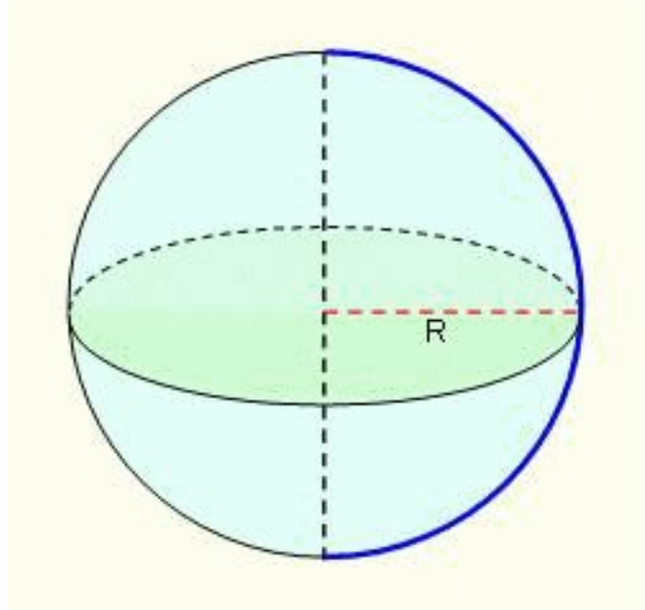
куб



пирамида









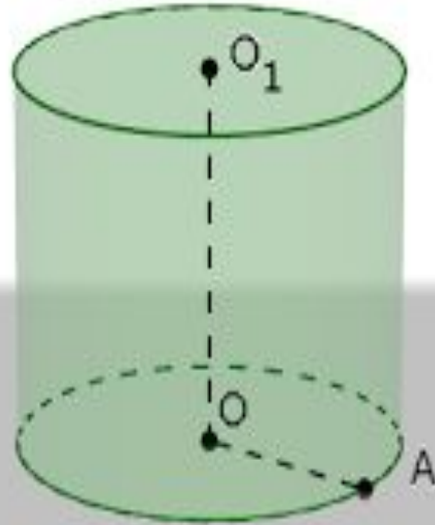
ТЕМА: « ТЕЛА ВРАЩЕНИЯ»



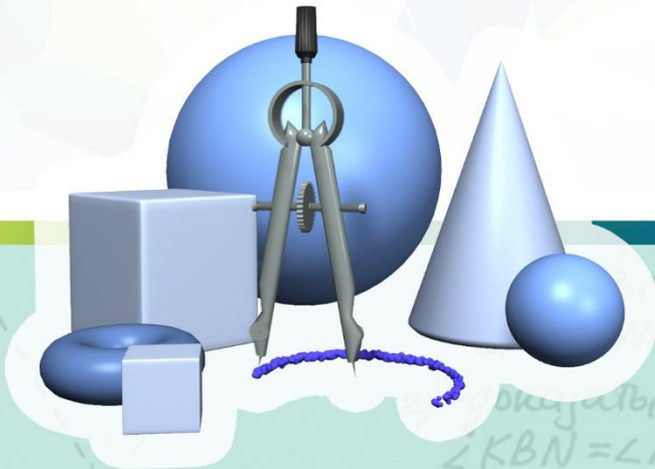
2) докажем
 $\angle KBN = \angle NDK$

$\triangle BKC$ и $\triangle APD$ -
равносторонние
докажем
1) $\square BKDP$ - пар-мн
2) $\angle P BK = \angle KDP$
3) $\triangle P BK = \triangle KDP$

Элементы цилиндра



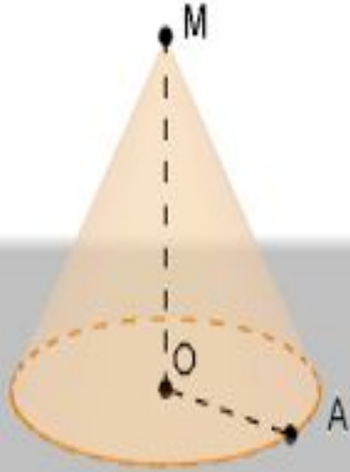
- Основания цилиндра (нижнее и верхнее)
- Образующая цилиндра
- Радиус основания цилиндра
- Высота цилиндра (ось цилиндра)
- Боковая поверхность цилиндра



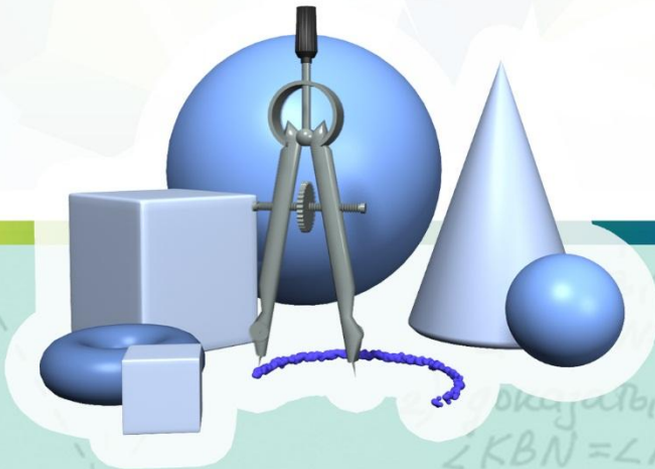
до
пар-мм
доказательство
 $\angle KBN = \angle NDK$

Докажите
1) $\square BKDP$ - 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

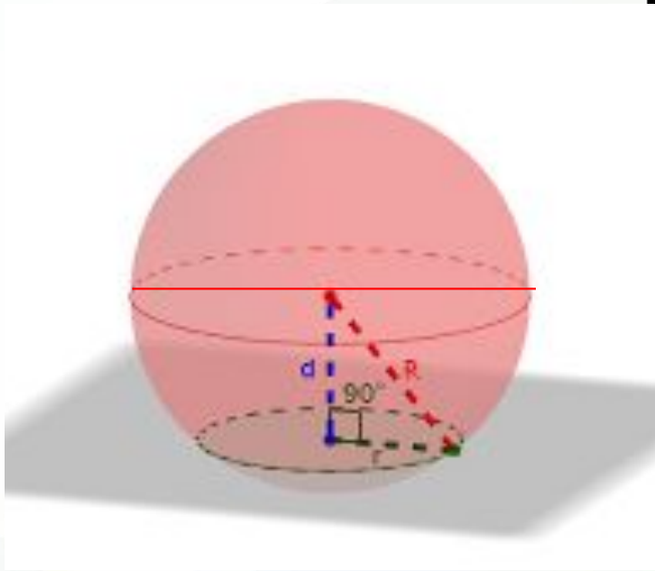


доказательство
параллельности
 $\angle KBN = \angle NDK$

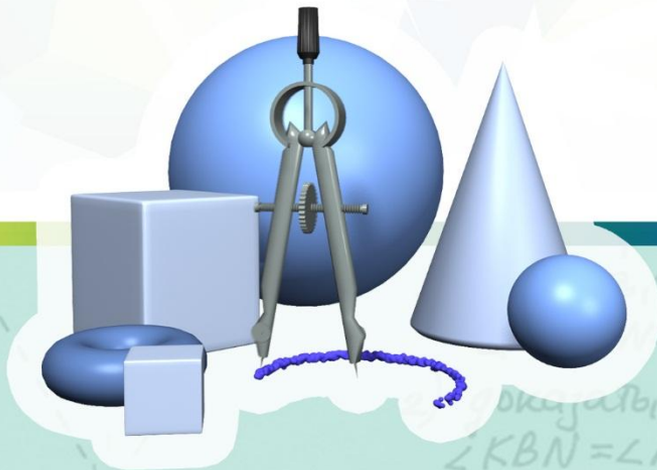


Докажите
1) $\square BKDP$ - параллелограмм
2) $\angle PBK = \angle KDP$
3) $\triangle PBK = \triangle KDP$

Элементы шара



- Радиус шара
- Диаметр шара
- Поверхность шара

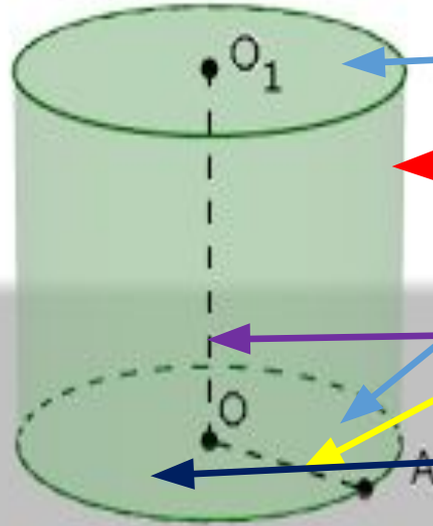


до
пар-мм
доказательство
 $\angle KBN = \angle NDK$

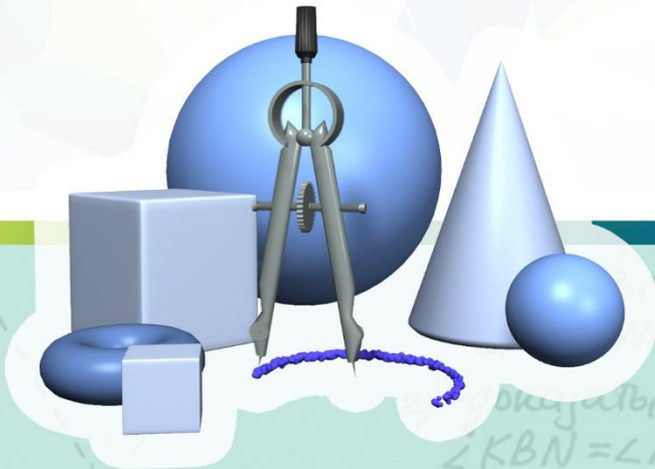


Докажите
1) $\square BKP$ - пар-мм
2) $\angle PBK = \angle KCP$
3) $\triangle PBK = \triangle KCP$

Элементы цилиндра



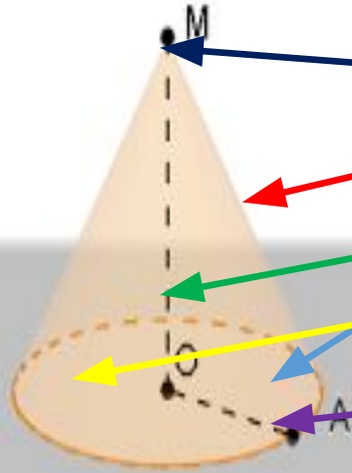
- Основания цилиндра (нижнее и верхнее)
- Образующая цилиндра
- Радиус основания цилиндра
- Высота цилиндра (ось цилиндра)
- Боковая поверхность цилиндра



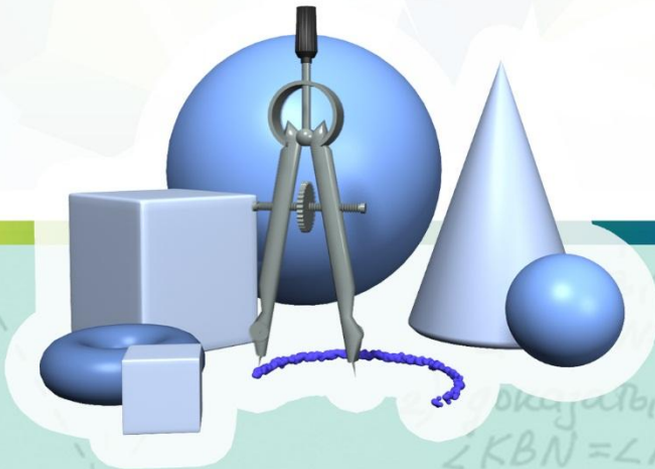
доказательство
параллельности
 $\angle KBN = \angle NDK$

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

Элементы конуса



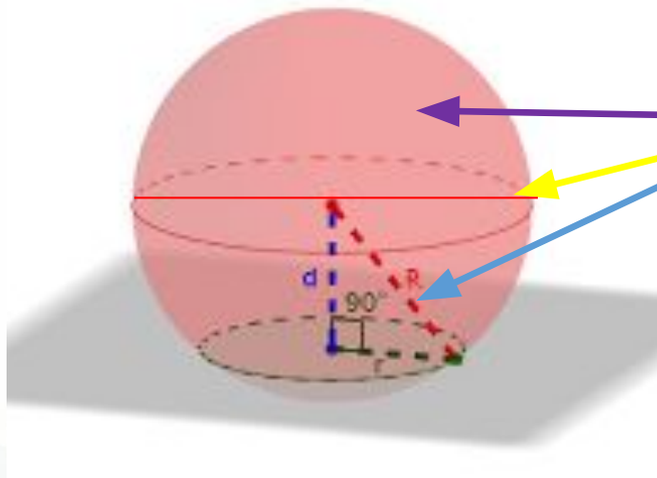
- Основание конуса
- Образующая конуса
- Ось конуса
- Высота конуса
- Боковая поверхность конуса
- Радиус основания конуса



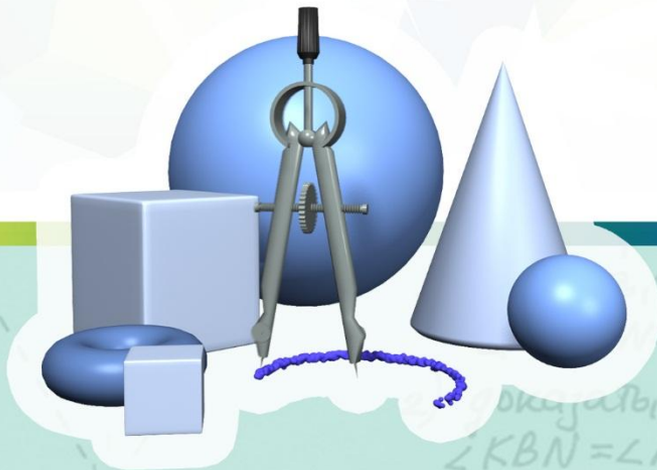
доказательство
параллельности
 $\angle KBN = \angle NDK$

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

Элементы шара



- Радиус шара
- Диаметр шара
- Поверхность шара



доказательство
 $\angle KBN = \angle NDK$



Докажите
1) $\square BKDP$ - пар-мн
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»



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



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



сайт: alexlarin.net

ALEXLARIN.NET

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

Новости ЕГЭ Решение задач Форумы Репетитор Ссылки

Разделы сайта

- Курс лекций
- Задачи с параметрами
- Бесплатные видеокурсы ^{new}
- 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** Мастер-класс апреля

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, решению 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!

23.04.16 Опубликован тренировочный вариант №154 Обсуждение...

22.04.16 Открыта запись на бесплатные мастер-классы по эффективной подготовке к ЕГЭ/ОГЭ. Математика, русский язык, физика, обществознание и другие предметы!

еге.sdanglia.ru

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.egе.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!

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

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Федеральный институт педагогических измерений»

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

Профобразование

Главная > Открытый банк заданий ЕГЭ

Открытый банк заданий ЕГЭ

Нормативно-правовые документы
Деноверсии, спецификации, кодификаторы
Для предметных комиссий субъектов РФ
Аналитические и методические материалы
Для выпускников
ГВЭ-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

ИСС
Открыт
Открыт
ПЕРЕГО



**ТЕМА:
« ПОИСК
ИНФОРМАЦИИ
В СЕТИ ИНТЕРНЕТ »**



10 Советов Google™ начинающему Интернет-пользователю с Николаем Фоменко

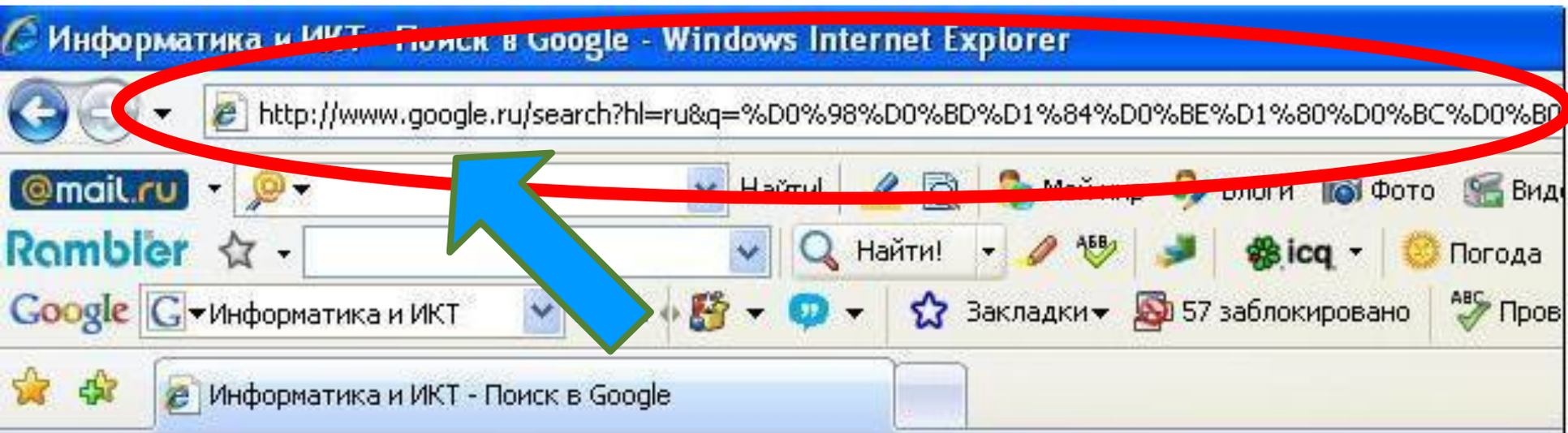
- 6 Ищем информацию в Интернете

Способы поиска информации в сети

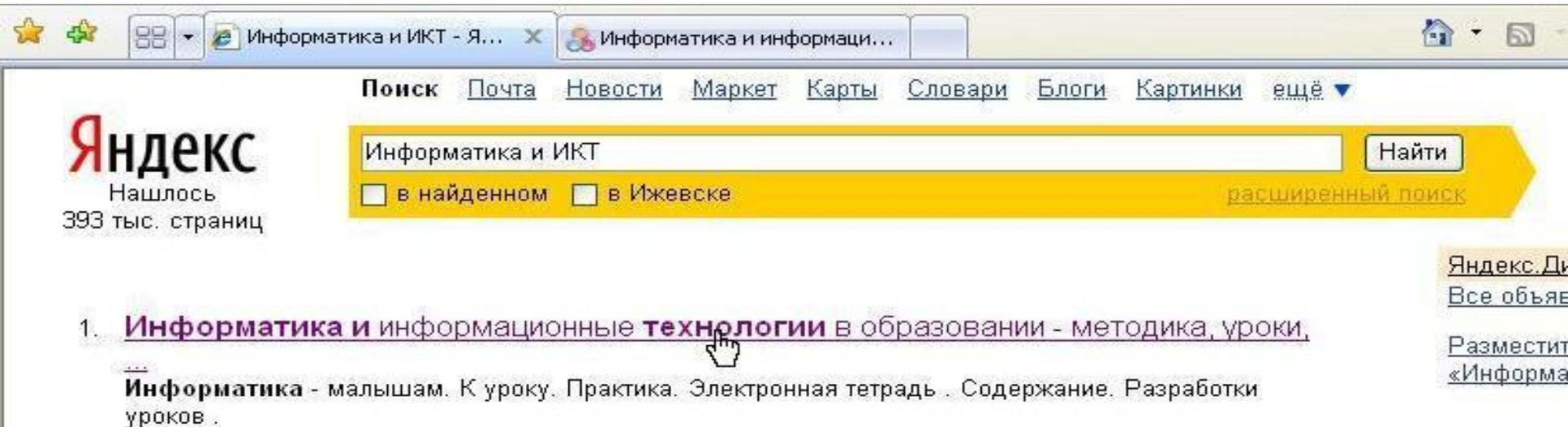


Способ 1: Указание адреса страницы

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



The screenshot shows a web browser window with two tabs. The active tab is titled 'Информатика и ИКТ - Я...'. The browser's address bar shows the Yandex search engine. The search bar contains the text 'Информатика и ИКТ'. Below the search bar, there are checkboxes for 'в найденном' and 'в Ижевске', and a 'Найти' button. The search results are displayed below, with the first result being a link to 'Информатика и информационные технологии в образовании - методика, уроки, ...'. A mouse cursor is hovering over the word 'технологии' in the link. Below the link, there is a snippet of text: 'Информатика - малышам. К уроку. Практика. Электронная тетрадь . Содержание. Разработки уроков .'. On the right side of the page, there are additional links: 'Яндекс.Ди...', 'Все объяв...', 'Разместит...', and '«Информа...»'.

Яндекс
Нашлось
393 тыс. страниц

Поиск Почта Новости Маркет Карты Словари Блоги Картинки ещё ▾

Информатика и ИКТ

в найденном в Ижевске [расширенный поиск](#)

Найти

1. [Информатика и информационные технологии в образовании - методика, уроки, ...](#)
Информатика - малышам. К уроку. Практика. Электронная тетрадь . Содержание. Разработки уроков .

Яндекс.Ди
Все объяв
Разместит
«Информа

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

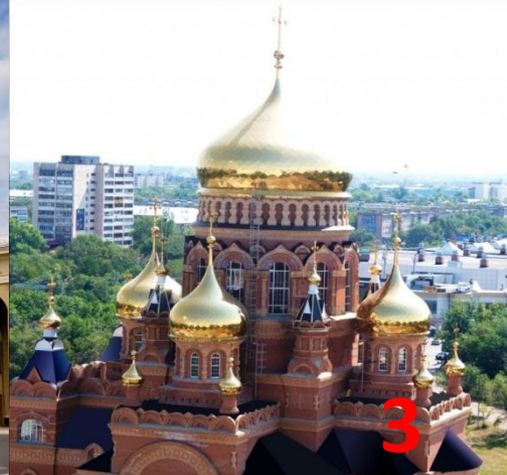
Способ 3: Обращение к поисковой системе

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).



УАНОО!

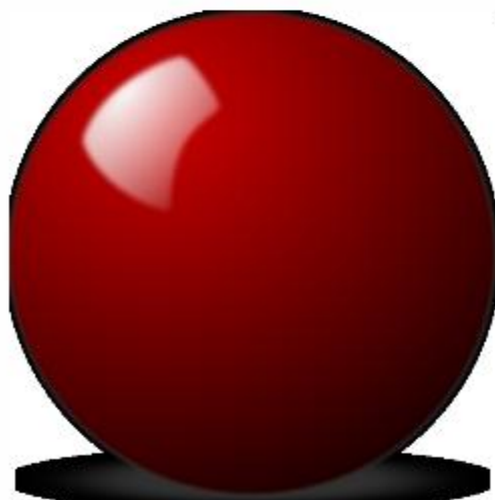




Тела вращения:



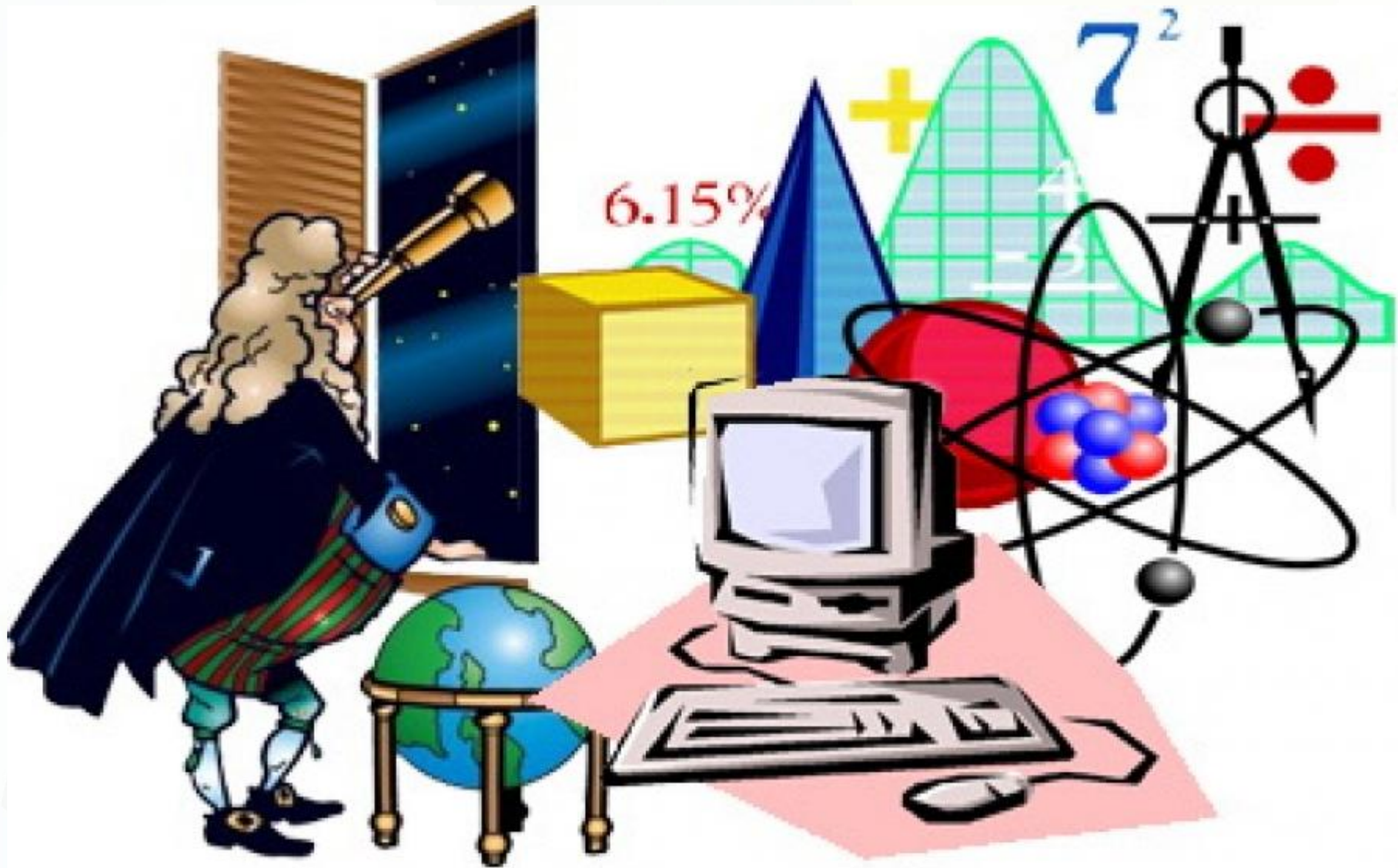
конус



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

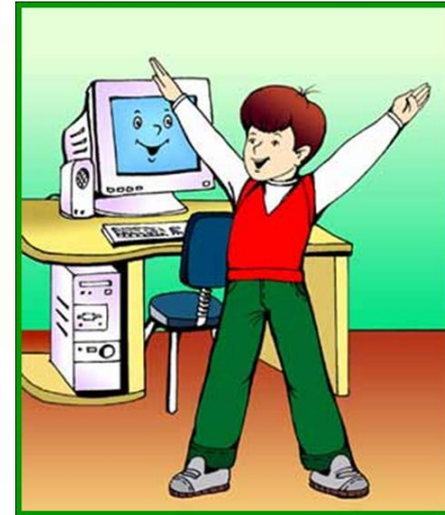
Мой компьютер / Ученики/К401/ Информатика Математика/Цилиндр

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

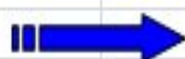


рис2

нет



рис3

нет



рис4

нет



рис5



рис6





Спасибо за работу!