

Тела,



веществ

а,

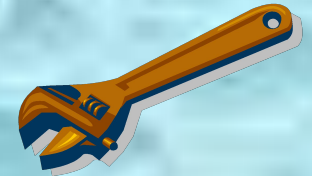
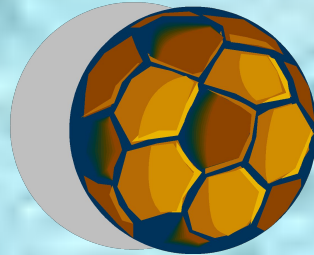
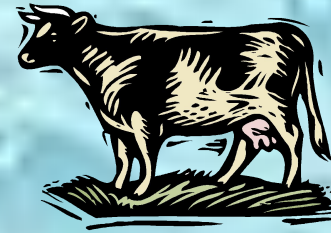
частицы.



3 класс «Окружающий мир»

Автор: Романова Татьяна Александровна,
учитель МАОУ средней школы №141 г.
Казани





Телами называют все предметы, окружающие нас.

тел

а

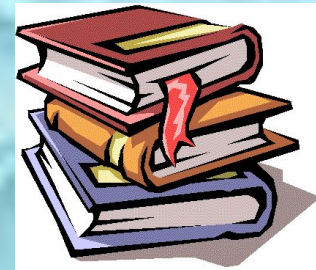
естественн

ые



искусственн

ые



тел?

стакан

ножниц

ы

мяч

роса

Веществами называют то, из чего
состоят тела.

вещества

стекл

о

сталь

резин

а

вода

тел

вещест

частиц

а

ва

ы

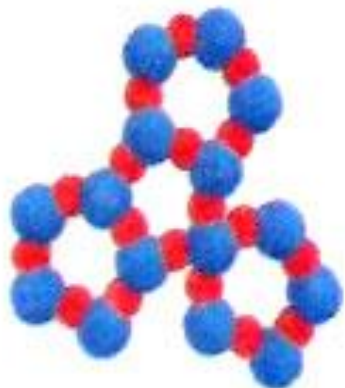
естественны
е,
искусственн
ые

твердые

жидкие

газообразные

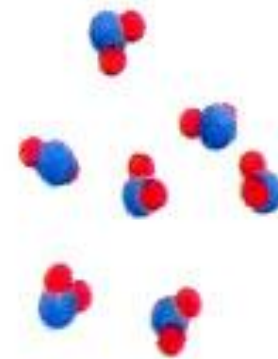
а



б



в



Три состояния вещества: а) твердое, б) жидкое, в) газообразное.

Какое вещество бывает в трёх состояниях?



Ломоносов Михаил Васильевич (1711 – 1765)

М.В.Ломоносов – первый русский учёный-естествоиспытатель мирового значения, один из основоположников физики, химии, историк, поэт и художник.

Открытия Ломоносова обогатили многие отрасли знания.



Использованные ресурсы

<http://office.microsoft.com/ru> – изображения:
гаечный ключ, стакан, солнце,

<http://www.oblacnaya.ru/temy/post/49/страница50> – облака

<http://mjm999.photographer.ru/nonstop/author.htm?id=24405> – камень

<http://forum.hobbyportal.ru/viewtopic.php?t=13392> – дерево

http://www.bytmebel.ru/produktsija/group_2600/group_2604/4736/ - столик

<http://otvetin.ru/goroskopgadezo/5278-cto-oznachaet-trava-vidennaya-vo-sne.html> - трава

<http://baters.at.ua/news/2010-04-02> - бабочка

<http://internetua.com/category/kurez/186> - чайник

http://www.allbands.ru/index.php?t=browse_store – книги

<http://allforchildren.ru/why/illustr/whatis7.jpg> - три состояния вещества

http://russiafaq.ru/questions/Kulinarija_edu/Kak_sdelat_horoshiy_led_dlya_kokteyley.html - кусочки льда

<http://www.med2.ru/story.php?id=6464> – вода

<http://hieru.ru/comments?page=22488> – туман

<http://www.edu.delfa.net/Interest/biography/l/lomonosov.htm> - портрет М.В. Ломоносова

Сведения о М.В.Ломоносове – О.И.Дмитриева, Т.В.Максимова «Поурочные разработки по курсу окружающий мир», М., «ВАКО», 2008 г.