

Интернешка – навигатор в мире полезной информации

Презентация подготовлена для конкурса
"Интернешка" <http://interneshka.org/>



Работу выполнил: **Обрезков Андрей**,
ученик 5 класса МАОУ лицея № 21
Наставник: **Широкова Татьяна Станиславовна**,
учитель информатики

Интернешка поможет всегда!



В нашей школе есть прекрасная библиотека с богатым справочным фондом, а я решил обратиться за помощью к Интернешке и создать вместе с ним свою «Интернет-библиотеку» полезных сайтов, которые могут помочь в учебе любому пятикласснику, и избавят его от неприятных неожиданностей в Интернете. Интернешка поможет всегда! Мы принялись за дело, и вот что у нас получилось. В нашей «библиотеке» вы увидите полезные сайты по следующим предметам:

Биология

География

История

Литература

Математика

Музыка

Русский язык

Физическая культура

Приятного путешествия!

Мы отправляемся в путь!





Интернет-уроки

<http://interneturok.ru/>

Interneturok.ru

Домашняя школа – расписание, домашние задания и др. Подготовка к ЕГЭ

Уроки школьной программы
Видео, конспекты, тесты, тренажеры

Предметы Классы Поиск

Алгебра \sqrt{a}	Физика	Русский язык <i>Аа</i>
Геометрия	Химия	Литература
Математика +5	Биология	История России
Информатика	География	Всеобщая история
Обществознание	Природоведение	Английский язык
ОБЖ	Окружающий мир	Чтение

Ученые – детям
Интересные видеолекции для школьников

Родителям и учителям
Полезные видеолекции: Детская психология, Здоровье ребенка, Советы специалистов, Открытые уроки

Очень полезный сайт для тех, кто пропустил урок – выбери свой класс, свой предмет, найди тему – и вперед! Опытные педагоги помогут разобраться. Даже вопросы задать можно!

Биология



<http://www.sbio.info/materials/obbiology/obbkletka/>

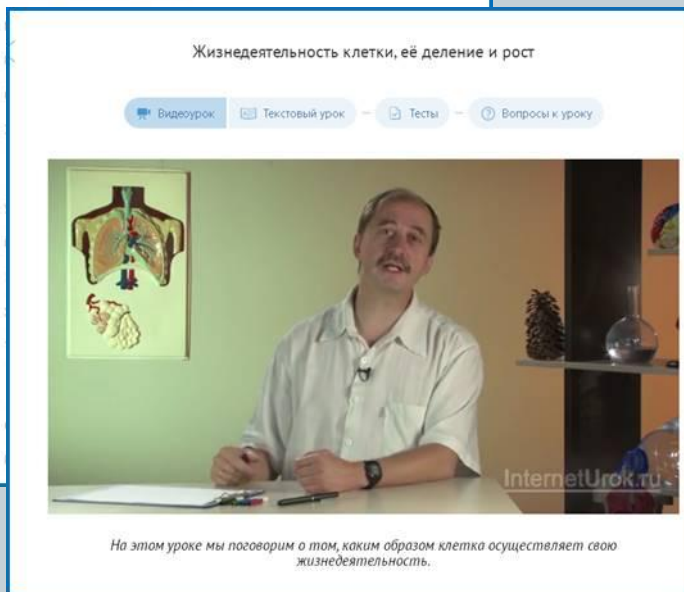
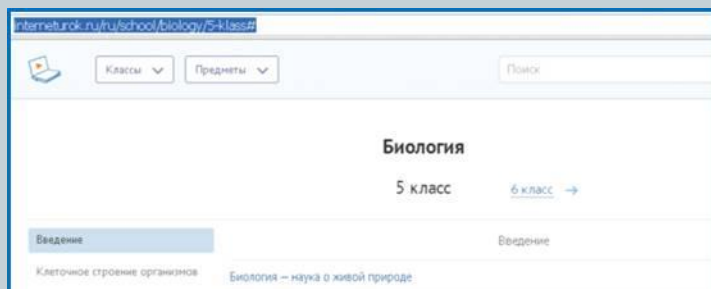
The screenshot shows the website www.sbio.info/materials/obbiology/obbkletka/. The page features a navigation menu with links for 'ГЛАВНАЯ', 'УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ', 'НОВОСТИ НАУКИ', 'ОБЗОРЫ', and 'ПОЗНАВАТЬ'. The main content area is titled 'Клетка — структурная и функциональная единица жизни'. Below the title, there is a paragraph explaining that a cell is the basic structural and functional unit of all living organisms. There are three green buttons with links: 'Органические вещества и их роль в клетке (1)', 'Строение клетки (1)', and 'Обмен веществ и энергии в клетке (2)'. The page also includes a diagram of a cell, a section titled 'Предмет, задачи и методы цитологии' with a star rating and date, and a section titled 'Клеточная теория' with a date. At the bottom, there is a section titled 'Белки' with a molecular structure image.

На сайте пятиклассник все узнает о клетке, ее строении, составе, роли органических и неорганических веществ

Биология



<http://interneturok.ru/ru/school/biology/5-klass#>



Сайт интернет-уроков.
Замечательные
видеоуроки по трудным
темам 5 класса!

География



<http://geographyofrussia.com/>

The screenshot shows the website 'География' with a navigation bar containing 'География', 'Материки', 'Океаны', 'Планета', 'Карты', 'Чудеса света', and 'Школа'. Below the navigation bar are four colored buttons: 'Россия' (green), 'Природа России' (blue), 'Экономика России' (purple), and 'Карты России' (red). The main content area is titled 'География России' and includes a text block describing Russia's location and size, and a large landscape photograph of a river valley with green trees and hills. Below the photograph is a red 'M' logo.

Сайт будет полезен школьникам в качестве дополнительного материала при изучении географии в классе, подготовке рефератов и докладов по разделам атмосфера, биосфера, гидросфера, литосфера.

География



<http://interneturok.ru/ru/school/geografy/5-klass>

Изображение неровностей земной поверхности на плане

Видеоурок

Текстовый урок

Вопросы к уроку



Сайт интернет-уроков.
Замечательные видеоуроки по
трудным темам 5 класса!

История



<http://www.ancienthistory.spb.ru/book/>

Электронный учебник для пятиклассников – еще одна возможность узнать что-то полезное!



http://www.distedu.ru/mirror/_hist/lesson-history.narod.ru/DM.htm

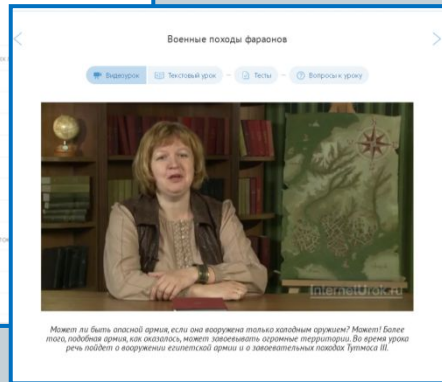
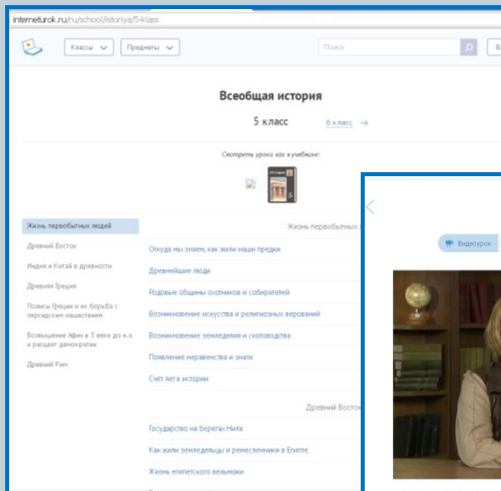
На этом сайте уроки для 5 класса в презентациях. Очень любопытно и познавательно!

История



<http://interneturok.ru/ru/school/istoriya/5-klass>

Сайт интернет-уроков.
Замечательные видеоуроки по
трудным темам 5 класса!



<http://myths.kulichki.net/>

Мифы народов мира



История



http://yanko.lib.ru/books/hist/hist_old_greec-kuz-a.htm#_Toc197152474

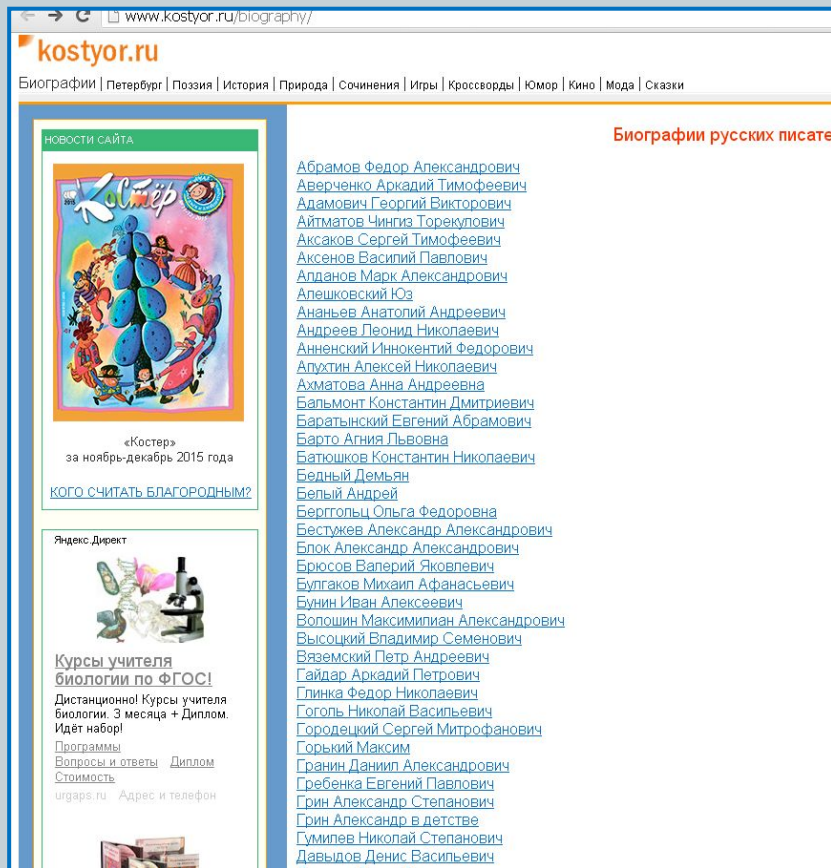


Электронный учебник «История Древней Греции»

В учебнике говорится о происхождении, формировании, расцвете и упадке древнегреческой цивилизации, начиная с первичной государственности Крита и кончая эллинистическим Египтом, завоеванным в конце I в. до н.э. Римом. Очень умный, но замечательно иллюстрированный! Поэтому может быть полезен и пятиклассникам.

Литература

<http://www.kostyor.ru/biography/>



Скриншот веб-страницы www.kostyor.ru/biography/. В верхней части сайта логотип "kostyor.ru" и меню с категориями: Биографии | Петербург | Поэзия | История | Природа | Сочинения | Игры | Кроссворды | Юмор | Кино | Мода | Сказки. Основной контент разделен на две колонки. Правая колонка имеет заголовок "Биографии русских писате" и содержит список имен русских писателей, каждый из которых является гиперссылкой. Левая колонка содержит блок "новости САЙТА" с обложкой журнала «Костер» за ноябрь-декабрь 2015 года и заголовком "КОГО СЧИТАТЬ БЛАГОРОДНЫМ?". Ниже этого блока размещен рекламный баннер "Яндекс Директ" для курсов учителя биологии по ФГОС, включающий изображение микроскопа и текст о дистанционных курсах, программах, вопросах и ответах, дипломе и стоимости.

Биографии русских писате

Абрамов Федор Александрович
Аверченко Аркадий Тимофеевич
Аламович Георгий Викторович
Айтматов Чингиз Торекулович
Аксаков Сергей Тимофеевич
Аксенов Василий Павлович
Алданов Марк Александрович
Алешковский Юз
Ананьев Анатолий Андреевич
Андреев Леонид Николаевич
Анненский Иннокентий Федорович
Апухтин Алексей Николаевич
Ахматова Анна Андреевна
Бальмонт Константин Дмитриевич
Баратынский Евгений Абрамович
Барто Агния Львовна
Батюшков Константин Николаевич
Бедный Демьян
Белый Андрей
Берггольц Ольга Федоровна
Бестужев Александр Александрович
Блок Александр Александрович
Брюсов Валерий Яковлевич
Булгаков Михаил Афанасьевич
Бунин Иван Алексеевич
Волошин Максимилиан Александрович
Высоцкий Владимир Семенович
Вяземский Петр Андреевич
Гайдар Аркадий Петрович
Глинка Федор Николаевич
Гоголь Николай Васильевич
Горюцкий Сергей Митрофанович
Горький Максим
Гранин Даниил Александрович
Гребенка Евгений Павлович
Грин Александр Степанович
Грин Александр в детстве
Гумилев Николай Степанович
Давыдов Денис Васильевич

«Костер»
за ноябрь-декабрь 2015 года
КОГО СЧИТАТЬ БЛАГОРОДНЫМ?

Яндекс Директ

Курсы учителя биологии по ФГОС!
Дистанционные Курсы учителя биологии. 3 месяца + Диплом. Идет набор!
Программы
Вопросы и ответы Диплом
Стоимость
itgare.ru Адрес и телефон

Биографии русских и
зарубежных писателей в
журнале «Костер».
Нескучные истории!

Литература



<http://www.lib.ru/TALES/>

The screenshot shows the website 'Lib.Ru: Литература для детей'. At the top, there is a search bar and navigation links for 'Поиск', 'Плеяда', 'Переводы', 'Поэзия', 'Фантастика', 'Детективы', 'Классика', 'История', and 'И.ДР.>>>'. Below the search bar, there are links for 'ПОВЕСТИ (Жуковский)', 'Самиздат', 'Музыка', 'Художники', 'Знаменитая', 'Творцы', 'Актеры', 'Сюжет', 'Фото', and 'Авторские разделы: Современная Фантастика Особые случаи Фотокнижки (Зеркала) (Кни-ма-лак)'. The main content area is titled 'Литература для детей' and shows a list of fairy tales under the heading 'СКАЗКИ'. The list includes authors and titles such as 'Наталья Абрамцева', 'Яков Аким. Разноцветные дома', 'Сергей Аксаков. Адский щеголец', 'Татьяна Александрова. Дюймовочка Кутяка', 'Этиана Александрова', 'Павел Бажов', 'Виктор Бажов', 'Сергей Баруздин', 'Владимир Вакревичский', 'Сергей Белоусов', 'Виталий Бианки', 'Константин Боровков. Первая История про Юлю Первую', 'Виктория и Алексей Варгины', 'Ольга Варшавер', 'Алена Васильева', 'Галина Васькова', 'Ангелина Войничкина', 'Станислав Востоков', 'Юрий Вяземский. Про девочку Настю и злую Невзашку', 'Тамара Габбе. Герой-мастерок', 'Галина Галахова', 'Ирина Гамула. Приключения Маленькой Феи', 'Майя Ганни. Татики и Леша', 'Л. Гераскина. В стране невыученных уроков', 'Г. Гусиня. Последний день тугоухов', 'Виталий Губарев', 'Илья Дворкин', 'Алла Дробкина', 'Юрий Дружинин. Книжкины по-человечески', 'Олеся Емельянова', 'Юрий Ермолаев. Дом отважных трусишек', 'Петр Ершов. Конек-горбунок', and 'Леонид Зивальнов'.

Литература для детей. Проза, поэзия, фантастика, детективы, классика, история и др.

Это если захочется почитать в свободное от уроков время!

Математика



<http://interneturok.ru/ru/school/matematika/5-klass>

eturok.ru/ru/school/matematika/5-klass/bumnozhenie-i-delenie-naturalnyh-chiselby/freshnie-zadach-na-dvizhenie?seconds=0&chapter

Задачи на движение

Видеурок — Текстовый урок — Тренажеры — Тесты — Вопросы к уроку

A man with glasses and a grey jacket sitting at a desk with a Rubik's cube and a pen. The text 'interneturok.ru' is visible in the bottom right corner of the video frame.

На этом уроке вы узнаете, что такое алгоритм и как им пользоваться при решении задач. Изучите понятие скорости и решите несколько задач для закрепления материала. А также вместе с учителем составите алгоритм решения задач на движение.

Алгоритм

При поиске клада следует иметь подробные указания, как это делать. Например «*встань под высокими дубом лицом на север. Иди прямо 52 метра, поверни направо и иди еще 35 метров. Капай вниз на 80 см.*» Если такая подсказка есть и она правдива, то клад можно найти. А если ее нет, а мы знаем только примерное место, то искать можно очень долго.

Сайт интернет-уроков. Замечательные видеоуроки по трудным темам 5 класса! Сначала послушай учителя, а потом сам потренируйся!

Математика 5 класс Прямоугольный параллелепипед Объем

В истории математики есть немало красивых и полезных открытий, которые раз воссоздавали поколения ученых. (Григорий Александрович)

Главная — Математика — Класс 5 — Задачи — Класс 5

Правила Прямоугольный параллелепипед Объем

Задача 1 Прямоугольный параллелепипед Объем Математика 5

A 3D red rectangular prism on a grid background.

Найди объем этого параллелепипеда, если измерили наибольшего параллелепипеда равны:

- 3 см 6 см 9 см см³
- 7 м 11 м 18 м м³ Проверить
- 1 дм 2 дм 9 дм дм³
- 2 м 4 м 6 м м³ Проверить

Задача 2 Прямоугольный параллелепипед Объем Математика 5

Задача 3 Прямоугольный параллелепипед Объем Математика 5

Задача 4 Прямоугольный параллелепипед Объем Математика 5

Задача 5 Прямоугольный параллелепипед Объем Математика 5

Математика



<http://le-savchen.ucoz.ru/index/0-62>

Сайт учителя математики

Главная | Регистрация | Вход

Приветствую Вас, **Гость** · [RSS](#)

Пакет олимпиадных заданий по математике для подготовки учащихся 5-8 классов к олимпиаде по открытым 5 класс & 6 класс & 7 класс & 8 класс. Источник www.edu.murmansk.ru/

Задания "Молодежного математического чемпионата" для самостоятельной подготовки. 2010-11 уч. г. [[скачать](#)]

Задания городского Математического праздника 2011г. с ответами и решениями [>>>](#)

Задачи прошлых лет конкурса [Кенгуру](#)

Занимательные задачи для любознательных учеников

- Пешеход и велосипедист
- Разделить циферблат часов
- Витя Верхоглядкин написал сочинение про полярников
- Ошибка Вити Верхоглядкина
- Задача со спичками 1
- Задача со спичками 2
- Задача-шутка
- Задача о туристе
- Задача с ключами
- Задача о футболисте
- Задача о лыжнике
- Задача о веселом туристе
- Брусок мыла
- Акробат и собачонка
- Сколько лет сове, дикобразу и льву?
- Задача о белке
- Медведь и плюшки
- Задача с числовым кубиком
- Задача с часами
- Путь велосипедиста
- Устный счет в народной школе С. А. Рачинского [Википедия](#)
- Задача с лампочками
- Большой, указательный, средний...
- Задача-шутка
- Задача из индийского трактата
- Задача с часами
- Сколько лет мальчику
- Ошибка художника
- Марки стоят копеек!
- Задача про братьев

Геометрические задачи

- Лунный серп
- Помоги корове решить задачу
- Какой путь короче?
- Сколько треугольников на чертеже?
- Сколько треугольников на чертеже?
- Кубик с дыркам
- Сосчитай фигуры
- Сколько треугольников
- Раздели фигуру на 6 частей двумя прямыми
- Не отрывая карандаш от бумаги
- Задача на построение перпендикуляра треугольника
- Задача на построение медианы треугольника
- Разрезать пирог
- Разбиваем плоскость на части
- Сварливые соседи
- Пешком по экватору
- Разделить головку сыра на 8 равных частей

Ребусы с числами

- Ребус ДВА×ДВА
- Помоги профессору найти трехзначное число
- USA+USSR=PEACE
- Жил-был царь
- Солдат и черти
- Кенгуру
- Космический

Календарь: Январь 2016

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17


На сайте учителя Савченко Е.М. можно найти логические задачи и попытаться самому их решить. Попробуй!

Музыка



less.ru/comp/bach.htm

Бах (Bach) Иоганн Себастьян
(1685 - 1750)



Иоганн Себастьян Бах, величайший немецкий композитор и органист, родился в городе Эйзенах. Его творчество занимает особое место в истории музыки. Могучий гений Баха являлся достойным предшественником поколения, внес бесценный вклад в становление нового гомофонно-гармонического стиля. В творчестве Баха, отмеченных редкой красотой и выразительностью, совершенством форм и высочайшим профессиональным мастерством, одновременно запечатлены многообразные стороны духовного мира человека. Бах вошел в историю не только как последний, являющийся Готтфредом, великий композитор эпохи барокко, но и как мыслитель-мыслитель поразительной силы, подлинный художник-гуманист и смелый новатор. Бах оставил огромное наследие; им создано более 1000 произведений, причем среди них есть и такие, масштабы которых были неизвестны добоковой музыке. Но прелесть даже не это (бога созданные Бахом могли бы стать делом целого поколения композиторов), а удивительная виртуозная "эмоция" его музыки, пронизанность ее возвышенно благодарной и одновременно напряженной мыслью.

Органичные сочинения Баха стали вершиной в развитии обширнейшей литературы, созданной для этого инструмента. В его хоралах, хоральных фантазиях вымечтаны органичный сплав споконно-сосредоточенных и действенных, меркантильных чувств и эмоций. Божество звуками, масштабность форм, яркость реализованных откликов его знаменитые прелюдии и фуги. В фуге Баха (как организм, так и клавиры), по словам Анд Рубинштейна, мы "встречаем всевозможные настроения души и в самых малых из них узнаем величие этого человека".

Еще одна музыка – лучший образец баховского наследия. Среди клавирных композиций Баха – танцы шведы, как Английские и Французские сюиты, Партиты, Итальянский концерт (первое в истории концертное произведение для клавира), "Хроматическая фантазия и фуга" (одно из могущественнейших классических произведений" - А. Серов), "Гольдберг-вариации" и ряд концертов для одного, двух, трех и четырех клавишных

<http://www.musclass.ru/compfor.htm>

МУЗЫКАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК

Биографии композиторов
отсортированные по времени жизни

Русские композиторы:

- Девятериковская культура
- Глава (+ Невн Суменов)
- Дарганин (+ Ружо)
- Борис (+ Бет. симфония, Елизавета Пьера)
- Светлов (+ все произведения)
- Михайлов (+ Борис Годунов, картина с выст.)
- Чайковский (+ Пиковая дама)
- Кавалевский (+ список произведений)
- Гавриил (+ список соч.)
- Танеев (+ список ==)
- Светловский (+ все произведения)
- Скрябин (+ список сочинений)
- Козловский (+ список произведений)
- Глинка ==
- Прокофьев (+ список)
- Хачатурян (+ список сочинений) ==
- Шостакович (+ список)
- Свиридов (+ список сочинений) ==

<http://cl.mmv.ru/composers/zizn.htm>

Список Известных Композиторов (В Алфавитном Порядке)

№	Имя	Национальность	Эпоха	Год
1	Альбинони (Albinoni) Томазо	итальянский	Барокко	1671-1751
2	Аренский (Антон) Степанович	русский	Романтизм	1861-1906
3	Бах (Bach) Иоганн Себастьян	немецкий	Барокко	1685-1750
4	Балладин (Bellini) Винченцо	итальянский	Романтизм	1801-1835
5	Бартольдский (Бартольдский) Александр	русско-украинский	классицизм	1745-1777
6	Бетховен (Beethoven) Людвиг ван	немецкий	классицизм и романтизм	1770-1827
7	Бизе (Bizet) Жорж	французский	Романтизм	1838-1873
8	Бойто (Boito) Алессандро	итальянский	Романтизм	1842-1918
9	Боккерини (Boccherini) Луиджи	итальянский	классицизм	1743-1805
10	Борискин (Borisov) Александр Порфирьевич	русский	Романтизм-«Могучая кучка»	1833-1887

<http://www.greatcomposers.ru/index.php?go=Content>

Если выполняешь задания музыкальной олимпиады, ищешь информацию о жизни и творчестве композитора – здесь найдешь обязательно что-то полезное!

Русский язык

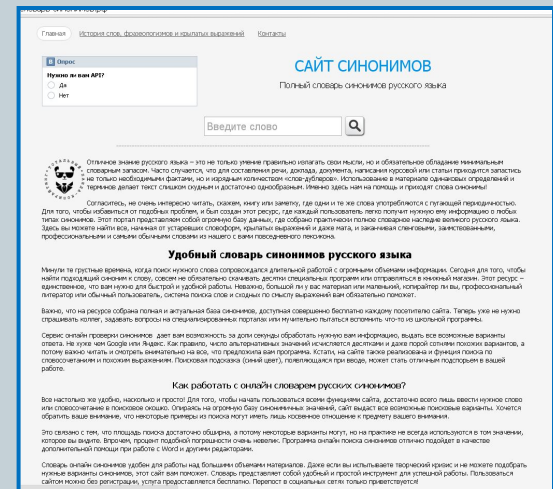


<http://ozhegov.textologia.ru/>

Словарь Ожегова нужен
очень часто и в 5 классе.

<http://xn----7sbfc3aaqnhaffduk9p.xn--p1ai/>

Словарь синонимов поможет
написать сочинение или
выполнить домашнее задание.



Русский язык



<http://alfavit.dljavseh.ru/alfavit/a.htm>

Орфографический словарь Русского языка.

Орфографический словарь

А Б В
Г Д Е
Ё Ж З
И Й К
Л М Н
О П Р
С Т У
Ф Х Ц
Ч Ш Щ
Э Ю Я

Орфографический словарь.

Реклама:

а 1, нескл., с. (название буквы)
а 2, союз, частица, межд.
а джорно, неизм.
а джорно, неизм.
а капелла, неизм.
а капелла, неизм.
а не то, союз
а не то, союз
а также, союз
а также, союз
а темпо, неизм.
а темпо, неизм.
а то, союз и частица
а то, союз и частица
а-ля фуршет, неизм. (завтракать а-ля фуршет, ужин а-ля фуршет)
а-ля фуршет, неизм. (завтракать а-ля фуршет, ужин а-ля фуршет)
а-а-а, межд.
аароновец, -вца, ед. -вцем
аароновский
аароновцы, -ев, ед. -вещ, -вца, тв. -вщем
аароновщина, -ы
абажур, -а
абажурный
абажуродержатель, -я
абажурчик, -а
абаз, -а
абазин, -а
абазинец, -нца, тв. -нцем
абазинка, -и, р. мн. -нок
абазинский
абазинцы, -ев, ед. -нец, -нца, тв. -нцем
абазины, -зин, ед. -зин, -а
абазия, -и
абак, -а и абака, -и (архит.)
абак, -и (лепка)
абаканец, -нца, тв. -нцем
абаканский (от Абакан)
абаканцы, -ев, ед. -нец, -нца, тв. -нцем
Абакум, (Абакумович, Абакумовна)
абандон, -а
аббат, -а
аббатиса, -ы
аббатский
аббатство, -а

Орфографический словарь уже давно стал моей настольной книгой. Он поможет написать любое слово правильно.

Физическая культура



<http://gto-normativy.ru/gto-dlya-shkolnikov/>

A screenshot of the website 'gto-normativy.ru/gto-dlya-shkolnikov/'. The page has a blue header with 'ГЛАВНАЯ' and 'RSS КАНАЛ'. Below the header is a banner with the GTO logo and the text 'На встречу комплексу ГТО'. The main content area is titled 'ГТО для школьников в школе' and includes a 'Поддержи' button. There are several menu items: 'ГТО Флэшмоб', 'Ступени ГТО', 'Таблица норм', and 'Скачать нормы'. Below these are sections for 'ГТО для школы', 'ГТО для мужчин', 'ГТО для женщин', 'Видео материалы', 'ГТО в СССР', and 'Сайты по ГТО'. A 'Важно понимать!' section discusses the importance of physical activity for children. At the bottom, there is a 'ВИДЫ СПОРТА' section with a link to 'баскетбол'.

ГЛАВНАЯ RSS КАНАЛ

На встречу комплексу ГТО

НАВИГАЦИЯ ГТО для школьников в школе

Поддержи Автор gto, Опубликовано: Июль 11th, 2014

ГТО Флэшмоб

Ступени ГТО

Таблица норм

Скачать нормы

ГТО для школы

ГТО для мужчин

ГТО для женщин

Видео материалы

ГТО в СССР

Сайты по ГТО

Важно понимать! Двигательная активность активизирует скелетные мышцы, обмен веществ и работоспособность организма ребенка. Гипокинезия (недостаточная двигательная активность) приводит к недостатку энергии, необходимой для процесса ассимиляции организма. Поэтому физические упражнения, повышающие двигательную активность, крайне необходимы на всех этапах школьного возраста. Все виды двигательной активности и почти все тесты нормативов ГТО предусматривают повышение двигательной активности.

Для школьников старших классов усвоение новых физических упражнений имеет

О ГТО, о нормативах для школьников – больше знаешь – лучше сдаешь!

Биология, география, история...



<http://potomy.ru/>

Детская энциклопедия в вопросах и ответах. Самые разные вопросы и подробные ответы на них!

The screenshot shows the Potomy.ru website with a blue header and navigation menu. The main content area features a search bar, a featured article titled "ФОТОСЕССИЯ В ТАИЛАНДЕ БЕСПЛАТНО" with a boat image, and a section titled "0 проекте" with introductory text about the site's purpose and user registration.

[Главная](#) - [Мир вокруг нас](#) - [Что представляет собой Северный полюс?](#)

Что представляет собой Северный полюс?



Северный полюс - самая крайняя, северная точка земного шара. Противоположная точка на крайнем юге - Южный полюс. Земля вращается вокруг воображаемой оси, соединяющей Северный и Южный полюса.

Покрытый льдами и снегами Северный полюс впервые покорил в 1909 году американский исследователь Роберт Пири, несмотря на то, что некоторые сомневаются, действительно ли он добрался до полюса. С тех пор на Северном полюсе побывало множество научных экспедиций, но изучение Арктики еще только начинается.

Это только начало пути!



Мы с Интернешкой только начали путешествие по полезным сайтам огромной страны Интернет. Наше исследование еще не закончено. Если вы захотите присоединиться к нам - мы будем только рады!

Спасибо за внимание!

Интернешка и Митястик в картинках



<https://yandex.ru/images/search?text=%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%88%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%8F%D1%81%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8&stype=image&lr=5&noreask=1&source=wiz> – здесь я увидел Интернешку и Митястика и использовал в своей работе