

Юбилейный урок в работе учителя-предметника и классного руководителя

Кирьянова Екатерина Николаевна,
старший методист ГМЦ ДОНМ



Собрание медиадидактических пособий,
посвященных знаменательными
событиями мировой и отечественной
истории, культуры, науки, спорта.



П

особия полезны учителям-предметникам, воспитателям, классным руководителям, библиотекарям, педагогам-организаторам и обучающимся.





методическая поддержка учителей

фундаментальные знания

повышение мотивации к обучению

дистанционное обучение

решение воспитательных задач



Междисциплинарные уроки на русском и иностранных языках

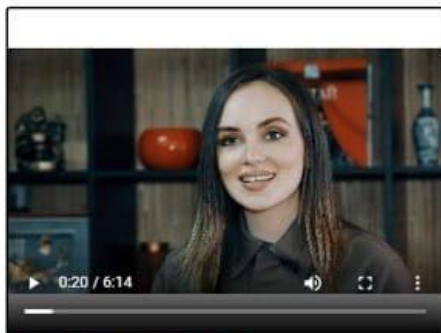


китайский язык

испанский язык

французский язык

немецкий язык



看视频，回答问题：

1949年10月1日，是一个光辉而伟大的日子，下列节日与此有关的是（ ）

1. 青年节
2. 建军节
3. 国庆节
4. 建党节



1911年10月10日—1912年2月12日

1949年

1949年9月27日

1949年10月1日

1950年2月14日

1950年6月18日

Интерактивные пособия можно просматривать с любого электронного носителя



- Материалы для работы в классе.
- Ресурс для самообразования.
- Возможность дистанционного обучения.

Метапредметные уроки





Анна Петровна Керн (1800–1879)

Анна Петровна Керн «родилась вместе с веком» – в самом начале (11 февраля) 1800 года. Ее детство было омрачено взбалмошным и деспотичным отцом Петром Марковичем Полторацким. По его настоянию она была семнадцати лет выдана замуж за пятидесятидвухлетнего бригадного генерала Е. Ф. Керна. Она покорила воле родителей с отчаянием. Керн не только не пользовалась ее расположением, но вызывал отвращение. Ранней весной 1819 года Анна Петровна приехала в Петербург и в доме ее родственников Олениных познакомилась с девятнадцатилетним Пушкиным. Юная красавица произвела на поэта неизгладимое впечатление. Прошло несколько лет. Летом 1825 года Анна Петровна гостила у тетушки П. А. Вульф-Осиповой на живописных берегах Сороти, и весь этот месяц Пушкин почти ежедневно являлся в Тригорское (родовое имение Пушкина Михайловское находится неподалёку). Он читал ей своих «Цыган», слушал, как она пела баркаролу на стихи поэта И.И. Козлова «Венецианская ночь». В день отъезда Керн из Тригорского поэт подарил ей 1-ю главу «Евгения Онегина», в неразрезанных листках которой она нашла



Государственный музей А. С. Пушкина

Государственный музей А. С. Пушкина сегодня – один из признанных культурных центров Москвы и России. Помимо главного музея, ГМТ включает еще пять филиалов: Мемориальную квартиру А. С. Пушкина на Арбате, Мемориальную квартиру А. Белого на Арбате, Дом-музей И. С. Тургенева на Остоженке, Дом-музей В. Л. Пушкина на Старой Басманной и Выставочные залы в Дежневом переулке. Основной музейный комплекс располагается в замечательном архитектурном памятнике начала XIX века – городской дворянской усадьбе Хрущёвых-Селезневых на ул. Пречистенка, 12/2. Постоянная экспозиция «Пушкин и его эпоха», размещённая в 23 залах главного дома усадьбы Хрущёвых-Селезневых, была открыта в 1997 г., к 150-летию Москвы и в память 200-летия со дня рождения Пушкина. Построенная по Витберди-Бисмилу принципу, она рассказывает в трудах и делах поэта, о его современниках и героях произведений, о культуре и быте пушкинского времени. В экспозиции представлено около 4 000 портретов, книг, рукописей, предметов декоративно-прикладного искусства. Многие из них принадлежали некогда людям из пушкинского окружения. В этой замечательной экспозиции была представлена новая пушкинская коллекция, собранная к тому времени сотрудниками музея. Она составила основу московской пушкинианы. Музей сразу же стал необыкновенно популярным. Посетителей притягивало число – и возможность познакомиться с материалами о жизни и творчестве великого поэта в красивых и уютных залах, и радость общения с выдающимися деятелями культуры. По материалам ТГУК г. Москвы «Государственный музей А.С. Пушкина». www.rusmuseum.ru



Интерактивные задания с самопроверкой

Родиной Сергея Есенина является...

Село Константиново Москва Петербург Село Спасское

Первый «настоящий поэт», согласно воспоминаниям самого

Н. Клоев А. Блок А. Белый С. Городецкий

Какое дерево благодаря С. Есенину стало национальным по

Ясень Дуб Верба Берёза

Дополните предложения. Выберите в последнем предложении правильный ответ.

Первый сборник стихов С. Есенина «Радуница» вышел в году. Россия – богомольная, монастырская. Подчас унылый д
скрашивают задорные песни. Стихотворения сборника содержат большое количество

Диалектизмов Неологизмов Архаизмов Заимствованных слов

Прочитайте. Соотнесите слова в соответствии с их трактовкой/значением.

Пишут мне, что ты, тая тревогу,
Загрустила шибко обо мне,
Что ты часто ходишь на дорогу
В старомодном ватном плаще





Видео

Мы готовим для Вас авторские видеоматериалы



Видеофильм из урока
«Знакомый ваш Сергей Есенин»
с участием актера Владимира Карпука.



ПЕРВЫЕ В КОСМОСЕ

60 - ЛЕТИЮ ПЕРВОГО ОТРЯДА КОСМОНАВТОВ ПОВЯЩАЕТСЯ

К.Э. ЦИОЛКОВСКИЙ
С. П. КОРОВ

КОНСТАНТИН ЭДУАРДОВИЧ ЦИОЛКОВСКИЙ – ОСНОВОПОЛОЖНИК ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ КОСМОНАВИКИ (17.09.1857 – 18.09.1935)



Первые научные исследования и разработки по поводу полета в космическое пространство, освоению космоса, изобретатель, провозгласил основы теоретической космонавтики, основоположник теоретической космонавтики Константин Эдуардович Циолковский предложил принципиально новую формулу ракетного движения, изложил мысли о полете в космос, выполнил расчеты, схемы и описание многоступенчатой ракетной ракеты.

В конце XIX века подражая ученому Константину Эдуардовичу Циолковскому, в своем труде он впервые вывел формулу ракетного движения, изложил мысли о полете в космос, выполнил расчеты, схемы и описание многоступенчатой ракетной ракеты.

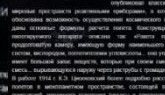
В работе 1914 г. К.Э. Циолковский более подробно рассматривает проект ракеты для полета в космосе и освоения пространства, состоящий из основной части из жидкого топлива, называемого «огородами» (ракетой и двигателем для нее) и вспомогательной, содержащей емкости с топливом, с камерой сгорания, соплом двигателя и системой

К.Э. ЦИОЛКОВСКИЙ С. П. КОРОВ ПЕРВЫЙ ОТРЯД

КОНСТАНТИН ЭДУАРДОВИЧ ЦИОЛКОВСКИЙ – ОСНОВОПОЛОЖНИК ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ КОСМОНАВИКИ (17.09.1857 – 18.09.1935)



Первые научные исследования и разработки по поводу полета в космическое пространство, освоению космоса, изобретатель, провозгласил основы теоретической космонавтики, основоположник теоретической космонавтики Константин Эдуардович Циолковский предложил принципиально новую формулу ракетного движения, изложил мысли о полете в космос, выполнил расчеты, схемы и описание многоступенчатой ракетной ракеты.



Первые научные исследования и разработки по поводу полета в космическое пространство, освоению космоса, изобретатель, провозгласил основы теоретической космонавтики, основоположник теоретической космонавтики Константин Эдуардович Циолковский предложил принципиально новую формулу ракетного движения, изложил мысли о полете в космос, выполнил расчеты, схемы и описание многоступенчатой ракетной ракеты.



Первые научные исследования и разработки по поводу полета в космическое пространство, освоению космоса, изобретатель, провозгласил основы теоретической космонавтики, основоположник теоретической космонавтики Константин Эдуардович Циолковский предложил принципиально новую формулу ракетного движения, изложил мысли о полете в космос, выполнил расчеты, схемы и описание многоступенчатой ракетной ракеты.



Первые научные исследования и разработки по поводу полета в космическое пространство, освоению космоса, изобретатель, провозгласил основы теоретической космонавтики, основоположник теоретической космонавтики Константин Эдуардович Циолковский предложил принципиально новую формулу ракетного движения, изложил мысли о полете в космос, выполнил расчеты, схемы и описание многоступенчатой ракетной ракеты.



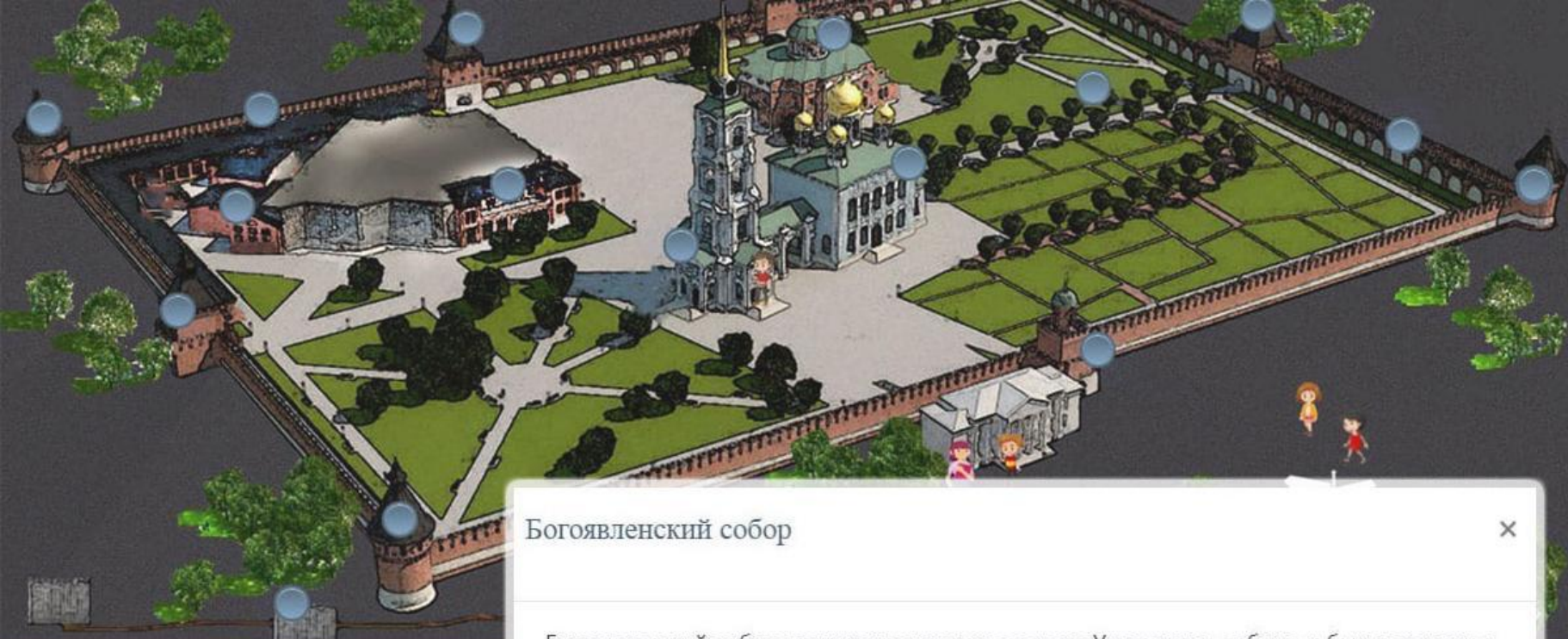
Первые научные исследования и разработки по поводу полета в космическое пространство, освоению космоса, изобретатель, провозгласил основы теоретической космонавтики, основоположник теоретической космонавтики Константин Эдуардович Циолковский предложил принципиально новую формулу ракетного движения, изложил мысли о полете в космос, выполнил расчеты, схемы и описание многоступенчатой ракетной ракеты.



Первые научные исследования и разработки по поводу полета в космическое пространство, освоению космоса, изобретатель, провозгласил основы теоретической космонавтики, основоположник теоретической космонавтики Константин Эдуардович Циолковский предложил принципиально новую формулу ракетного движения, изложил мысли о полете в космос, выполнил расчеты, схемы и описание многоступенчатой ракетной ракеты.



Удобный конструктор уроков



Богоявленский собор



Богоявленский собор появился позже известного Успенского собора и был построен в память воинов-туляков, погибших в Отечественную войну 1812 году. Успенский храм не мог отапливаться зимой и считался «холодным», поэтому жители Тулы нуждались в новом, более просторном и теплом храме. В 1817 году городское общество решило построить теплый собор в кремле, но тогда это намерение не осуществилось.

[Богоявленский собор](#)

**Уникальные графические материалы,
достоверные исторические факты**

Предлагаем взглянуть на страницы наших уроков:

Интерактивная игра «Александр Невский – слава и гордость отечества»

75-летию Победы в Великой Отечественной войне

Знакомый ваш Сергей Есенин

140 лет со дня рождения Александра Блока

К 150-летию открытия для судоходства Суэцкого канала





задания разного уровня сложности: для самых юных участников (1-4 классы), старшеклассников и учеников среднего звена.

Александр Невский - слава и гордость Отечества

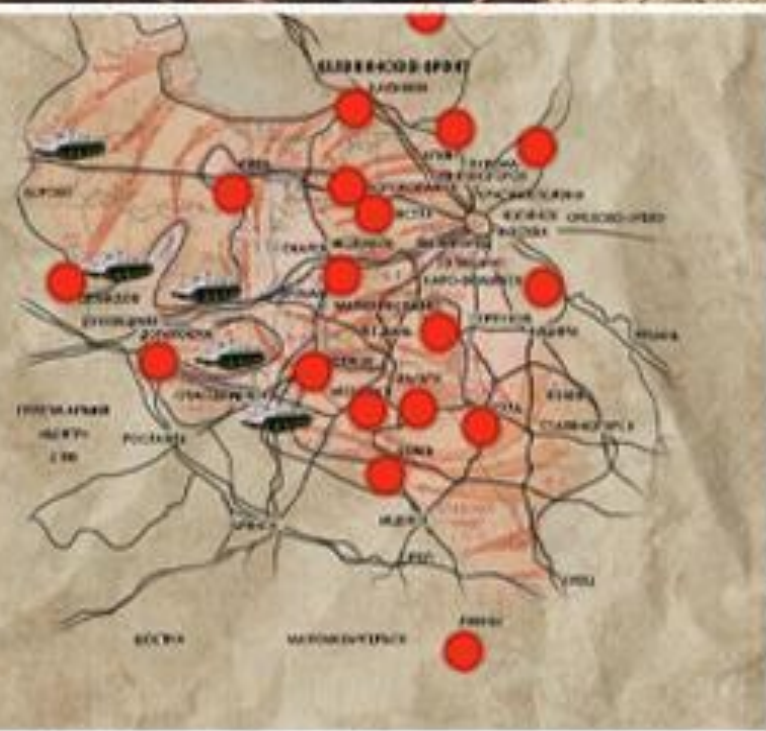


Многоуровневая интерактивная игра



75-летию Победы в Великой Отечественной войне







Родиной Сергея Есенина является...

Село Константиново Москва Петербург Село Спасское

Первый «настоящий поэт», согласно воспоминаниям самого Есенина, с которым он повстречался в Петербурге:

Н. Клюев А. Блок А. Белый С. Городецкий

Какое дерево благодаря С. Есенину стало национальным поэтическим символом России?

Ясень Дуб Верба Берёза

Дополните предложения. Выберите в последнем предложении правильный ответ.

Первый сборник стихов С. Есенина «Радуница» вышел в году. Россия – богомольная, монастырская. Подчас унылый деревенский скрашивают задорные песни. Стихотворения сборника содержат большое количество ...

Диалектизмов Неологизмов Архаизмов Заимствованных слов

Знакомый ваш Сергей Есенин

Уникальные графические изображения, видеоматериалы, задания с автоматической проверкой.



140 лет со дня рождения
Александра Блока



Рекорды и достопримечательности Суэцкого канала

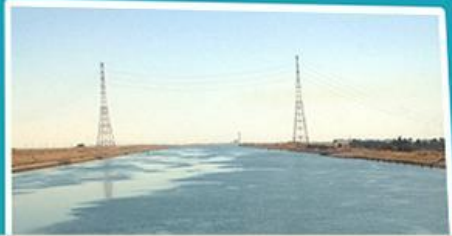
Мост Эль-Фердан – железнодорожный поворотный мост через Суэцкий канал, расположенный в окрестностях египетского города Иσμαилия. Является самым длинным в мире поворотным мостом (длина – 340 м). Эль-Фердан заменил старый мост, разрушенный во время Шестидневной войны в 1967 году.



Проект «Юбилейный урок»
 Туннель Алмаза Зюбей – железнодорожный туннель под дном Суэцкого канала в районе города Суэц.



Автомобильный мост через Суэцкий канал – вантовый мост, построенный в 1995 году южнее города Эль-Кантара. Этот мост является самым длинным в мире – Иσμαилия. До постройки виадука Мийо (Франция) – Ирма, он считался самым длинным вантовым мостом в мире. Высота его пилонов с дорожным полотном над водой – 70 м, общая длина пролета – 404 м, ширина дорожного полотна – 10 м.



Линия электропередачи над Суэцким каналом – самая длинная в мире, протяженностью 221 м, расположенных на берегах канала.



К 150-летию открытия для судоходства Суэцкого канала

Путь к египетской мечте

Суэцкий канал – морской судовой канал на северо-востоке Арабской Республики Египет, соединяющий Средиземное и Красное моря. Это кратчайший водный путь из Атлантического океана в Индийский. Канал считается условной границей между Африкой и Евразией.



Суэцкий канал расположен на северо-востоке Египта, к западу от Синайского полуострова. Главными портами Суэцкого канала являются Порт-Саид на Средиземном море и Суэц на Красном. Длина канала составляет 193,3 км, ширина поперечного сечения составляет от 480 до 5200 м. Канал делится на две части: северную (к северу от Большого Горького озера) и южную (к югу от Большого Горького озера). На северном участке в зимнее время течение воды направлено в сторону Средиземного моря. Летом направление течения воды направлено в сторону Большого Горького озера. Суэцкий канал расположен в зоне приливов и отливов, находящихся в пределах субтропического и тропического климатических поясов.

Н

а нашем сайте совсем скоро можно будет найти много полезной информации в разделах:

Викторины
Заметки
Подкасты

А знаете
ли вы?
.....





Александр Грин

Чье сердце не трепетало, к юная Ассоль увидела вде долгожданное алое пару «Сделай чудо своими рука» таков был девиз писатея Александра Грина (настоя имя – Александр Степано Гриневский). Его творчест словно пронизано лучами сс со страниц будто бы веет мо бриз... К его книгам хочет возвращаться вновь и внс несмотря на непростую суд автор утверждает торжес романтики и всепобеждаю добра.



Иван Алексеевич Бун

Иван Алексеевич Бунин н принадлежал ни к одной литературной школе, шёл тол своим путём и писал так, кз велело сердце. Поэт, писате переводчик, тонкий стилист первый для русской литерат Нобелевский лауреат (1933 Сегодня, 22 октября, исполни 150 лет со дня рождения вели русского писателя.



Лия Борисовна Гераскина

110 лет исполняется со дня рождения Л. Б. Гераскиной – журналистки и писательницы, автора детских книг. Ее пьесы ставились в столичных и региональных театрах, некоторые были экранизированы («Аттестат зрелости»). За заслуги на литературном поприще в 1950 году была принята в Союз писателей. Писательница до последних дней дарила читателям занимательные истории о разных ситуациях в жизни («Девочка и какаду», «Мягкий характер»).

Все обновления на
нашем новом
ресурсе:

<https://urok.mosmetod.ru>

