

МАОУ "СОШ № 44" Г.ПЕРМИ

A decorative line starting from the left edge, extending horizontally, then diagonally down to a solid black circle.

МЕТОДИСТ

МЕТОДИЧЕСКИЙ САЙТ

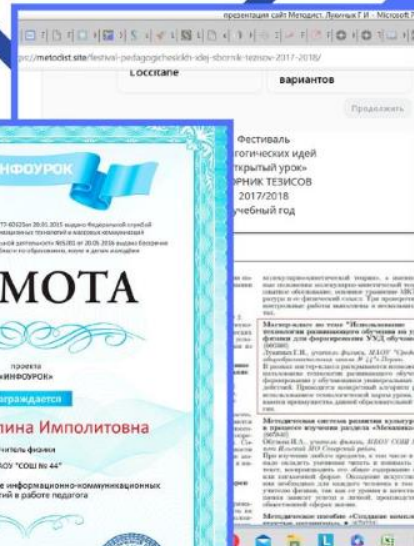
ЛУКИНЫХ ГАЛИНА ИМПОЛИТОВНА
учитель физики

Large blue geometric shapes on the right side of the page, including a large blue triangle pointing left and a blue line forming a peak.

ИДЕЯ СОЗДАНИЯ САЙТА

ПОЯВИЛАСЬ И БЫЛА
РЕАЛИЗОВАНА В

ФЕВРАЛЕ 2018



САЙТ

ЭТО УДОБНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ МЕТОДИЧЕСКИХ
И ДИДАКТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

ЦЕЛЬ

СОБРАТЬ УНИКАЛЬНЫЙ КОНТЕНТ,
КОТОРЫЙ ПОЗВОЛИТ УСИЛИТЬ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС,
НАСТРОИВ ЕГО НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
ОСОБЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

М МЕТОДИСТ.САЙТ
Методический сайт для учителей, школьников и малышей

Главная | Новости | Работа с родителями | Дистанционное обучение * | Для учащихся * | Презентации *

Викторина для родителей. Что такое авторитет?

19.01.2023 | Работа с родителями | Комментарии: 0

Поиск

Читать далее

ПИШЕМ РАБОТЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Проект/исследование
Доклад
Презентация

УЧИТЕЛЯ



ШКОЛЬНИКИ



РОДИТЕЛИ



МАЛЫШИ



Структура сайта



МЕТОДИСТ.САЙТ

Методический сайт для учителей, школьников и малышей

[Главная](#)[Новости](#)[Работа с родителями](#)[Дистанционное обучение ▾](#)[Для учащихся ▾](#)[Презентации ▾](#)

Упражнение по оптике. 8-9 кл. Оптические явления

29.12.2022 Для учащихся Комментарии: 0

[Читать далее ▶](#)

БИБЛИОТЕКА

- » Весёлые картинки для малышей (13)
- » Видео для малышей (8)
- » ВПР (5)
- » Даты и события в Астрономии (12)
- » Для учащихся (376)
 - » Билеты (6)
 - » Дистанционное обучение (159)
 - » 10 класс (65)
 - » 11 класс (56)
 - » 8 класс (16)
 - » 9 класс (22)
 - » Задачи (21)
 - » Инструкции (4)
 - » Конкурсы и викторины (30)
 - » Контрольные работы (17)
 - » Кроссворды (45)
 - » Практическая работа (2)
 - » Самостоятельная работа (2)
- » ЗОЖ (17)

[Обо мне](#)[Контакты](#)[Реклама](#)[Новости](#)[Календарь событий](#)[Магазин](#)



Рубрика «Самостоятельная работа»

Представлены тексты для осуществления самоконтроля, взаимоконтроля как на уроках, так и в домашних условиях.

Самостоятельная работа по Астрономии

24.01.2020 Самостоятельная работа Комментарии: 0



[Читать далее ▶](#)



ПИШЕМ
РАБОТЫ ДЛЯ
ШКОЛЬНИКОВ

Проект/исследование

Доклад

Презентация

методист.сайт

ПОСЛЕДНИЕ СТАТЬИ



Рубрика «Презентации»

Презентации по различным темам курсов физики и астрономии 7-11 классы. По окружающему миру, истории, экономики.

Познавательные презентации для младшего, среднего и старшего возраста обучающихся, доклады-сообщения по проектам учащихся. Презентации для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.; опоры- конспекты.

Влияние Камской ГЭС на экологию

23.11.2022 Презентации, Физике Комментарии: 0

Скачать/Купить Презентация «Влияние Камской ГЭС на экологию» в формате pdf, pptx

[Астрономии](#)[Физике](#)[Окружающий мир](#)[Биология](#)[География](#)

ПИШЕМ
РАБОТЫ ДЛ
ШКОЛЬНИК

Проект/исследование

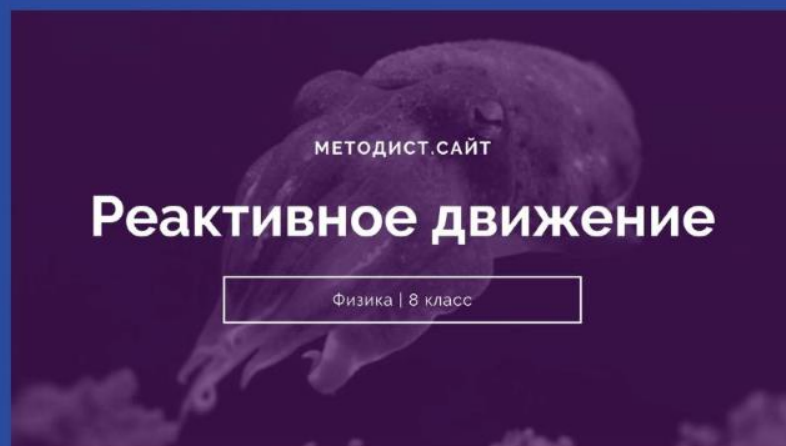
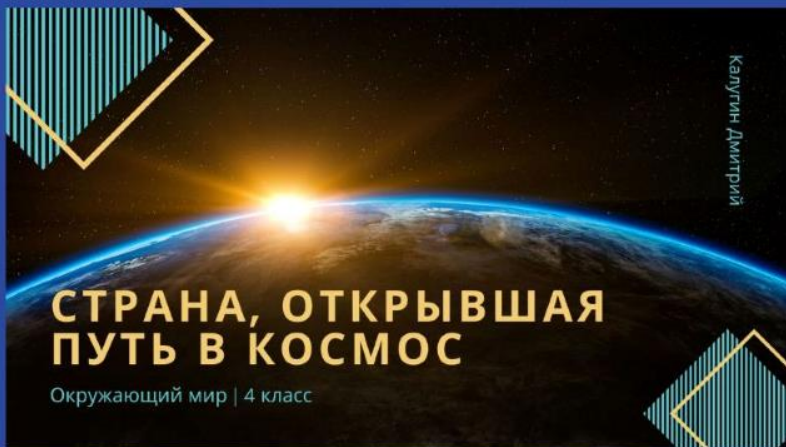
Доклад

Презентация

Методист.сайт



ПРЕЗЕНТАЦИИ



[Главная](#)[Новости](#)[Работа с родителями](#)[Дистанционное обучение](#)[Для учащихся](#)[Презентации](#)

Рубрика «Для учащихся»

Памятки, опорные схемы, примерные домашние задания для обучающихся.

Тема: Волновая оптика. Задание: Составь слова

09.01.2023 Конкурсы и викторины Комментарии: 0

[Читать далее](#)[Контрольные работы](#)[Тесты](#)[Билеты](#)[Кроссворды](#)[Конкурсы и викторины](#)[Учебные проекты](#)[Инструкции](#)[Самостоятельная работа](#)[Практическая работа](#)

Физические ребусы

 Ц=Д	 1. З. 2	 Я	 2=и	 1. 3. 2
 е=Я	 0=и	 1. 3. 2	 1	 А 2=Д
 Ц=Д	 1. 1	 1. 1	 1. 1. 1	 1=л 2=е 5=е
 1. 1. 1	 1. 1	 ЦИЯ Ф=Р	 1	 1 ИЕ



1



2

Задание № 6

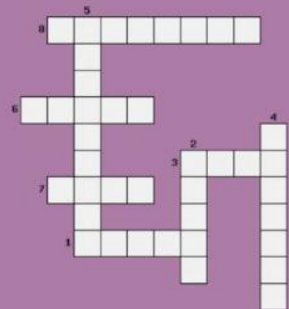
Найди лишнее

ЛИШНИЙ

ТЕМА: ТЕПЛОПЕРЕДАЧА

Квест по физике с QR-кодами

МЕТОДИСТ.САЙТ



по вертикали:

2. Собака-космонавт, первое животное, выведенное на орбиту Земли.
4. Первый человек в космосе
5. Человек, проводящий испытания космической техники

по горизонтали:

1. Космическое питание
3. Спутник Земли
6. Как называется наша планета
7. Красная планета
8. Экипировка космонавтов



ПРОЕКТ

Космический корабль «Буран»

Представляет:
Мелешев Борис, 10 класс
МАОУ "СОШ № 44"Пермь



1988

15 ноября

ПЕРВЫЙ И ЕДИНСТВЕННЫЙ
КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ

Старт с
космодрома
"Байконур"

Испытательный полет



Буран

ОРИТАЛЬНЫЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛЕТ



205

МИНУТ В
КОСМОСЕ



2

ВИТКА ВОКРУГ
ЗЕМЛИ

ПОЛЕТ В АВТОМАТИЧЕСКОМ
РЕЖИМЕ БЕЗ ЭКИПАЖА

Испытательный полет

ВВЕДЕНИЕ

Тридцать три года назад ракета «Энергия» вывела на орбиту многоразовый космический корабль «Буран». Сделав два витка вокруг Земли, «Буран» приземлился в автоматическом режиме на Байконуре. Первый полет оказался единственным. Проект «Буран» предусматривал проведение целого ряда беспилотных полетов. Первый из них должен был состояться в конце 1991 года, еще два — в 1993-м и 1994-м. Длительность пребывания «Бурана» в космосе должны были увеличить. И поставить перед ним еще более сложные, чем возвращение на аэродром, задачи. Например, автоматическое сближение и стыковку с орбитальным комплексом «Мир». Но самое интересное должно было начаться потом. На борту космического «челнока» с пятого по восьмой полет предусматривалась работа экипажа. Правда, в целях безопасности было решено отправить только двоих летчиков-космонавтов. Примерная дата пилотируемого полета не была названа, но ожидалось, что это событие произойдет не позже 1994–1995 годов.

Факт: Свое имя «Буран» корабль получил буквально перед первым – и, как оказалось, последним – стартом, который состоялся 15 ноября 1988 года. «Буран» был запущен с космодрома «Байконур» и 205 минут спустя, дважды облетев планету, там же совершил посадку.

Проблема: В советской истории есть страницы, которые вызывают неподдельную гордость за наше прошлое. Многоразовый космический корабль «Буран» – именно такой случай. И хотя отечественный шаттл совершил лишь один-единственный полет, он навсегда изменил мировую историю. «Буран» обладал характеристиками, намного опередившими свое время. Почему же программа «Энергия-Буран» вызвала жаркие дискуссии в СССР? И почему руководство России отказалось от амбициозного проекта?

Актуальность проекта: Проблема разработки и актуальности использования многоразового космического корабля в целях обеспечения национальной безопасности государства является достаточно актуальной в отечественной науке уже не первое десятилетие, и эта тема, до сих пор не исчерпала себя. В



[Главная](#)

[Новости](#)

[Работа с родителями](#)

[Дистанционное обучение](#) ▾

[Для учащихся](#) ▾

[Презентации](#) ▾

Рубрика «Дистанционное обучение»

Публикуются планы, материалы, тесты и рекомендации занятий обучающихся.

11 класс

10 класс

9 класс

8 класс



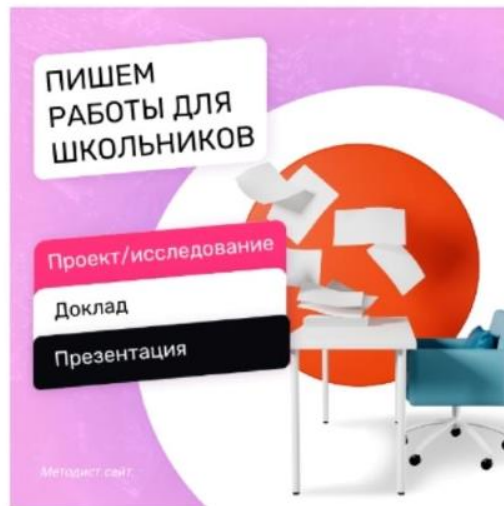
Дистанционное обучение. Урок № 8. 4 четверть. Класс 9. Тема урока: Атомная энергетика

15.04.2022

9 класс, Дистанционное обучение

Комментарии: 0

Дистанционное обучение Урок № 8 4 четверть
Класс 9. ТЕМА УРОКА: Атомная энергетика План



Дистанционное обучение. Урок № 3. 4 четверть. Класс 11. Базовый уровень. Тема: Строение атома. опыты Резерфорда

03.04.2022 11 класс, Дистанционное обучение 0 комментариев: 0

Дистанционное обучение.
Урок № 3. 4 четверть.
Класс 11.
Базовый уровень.
Тема: Строение атома.
Опыты Резерфорда

Дистанционное обучение Урок № 3 4 четверть
Класс 11. Базовый уровень Тема: Строение атома. Опыты Резерфорда 1. Изучить содержание презентации и сделать кластер. 2. Ответить письменно на вопросы. 3. Работу представить в очном варианте на уроке. I. Строение атома — презентация. II. Вопросы 1. Что такое атом? 2. Что такое химический элемент? 3. Как определить ...

[Читать далее >](#)

Дистанционное обучение. Урок № 8. 4 четверть. Класс 9. Тема урока: Атомная энергетика

15.04.2022 9 класс, Дистанционное обучение 0 комментариев: 0

Дистанционное обучение.
Урок № 8.
4 четверть. Класс 9.
Тема урока:
Атомная энергетика

Дистанционное обучение Урок № 8 4 четверть
Класс 9. ТЕМА УРОКА: Атомная энергетика План занятия 1. Изучить материал презентации по теме «Ядерная энергия». 2. Сделать краткие записи в тетради. 3. Выслать в Вк сообщением. 4. Сроки выполнения самостоятельной работы: до 22 час дня проведения урока. Ход урока: 1. Ядерная энергия

[Читать далее >](#)



МОДЕЛЬ АТОМА

атом представляет собой шар размером порядка 10^{-8} см. По этому шару некоторым образом распределён положительный заряд, а внутри шара, подобно изюминкам, находятся электроны

МОДЕЛЬ ТОМСОНА

Атомы каждого химического элемента имеют строго индивидуальный линейчатый спектр, присущий только данному элементу и не меняющийся от опыта к опыту. Как это можно объяснить? Как вывести формулу, дающую весь набор частот атомного спектра? Чтобы сделать это, нужно узнать, как устроен атом.

Первую модель строения атома придумал английский физик Джозеф Джон Томсон (удостоенный Нобелевской премии за открытие электрона)

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГИЯ

- энергия, содержащаяся в атомных ядрах и выделяемая при ядерных реакциях и радиоактивном распаде



ЗВЁЗДЫ
в природе



ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ
применение человеком



ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА
применение человеком



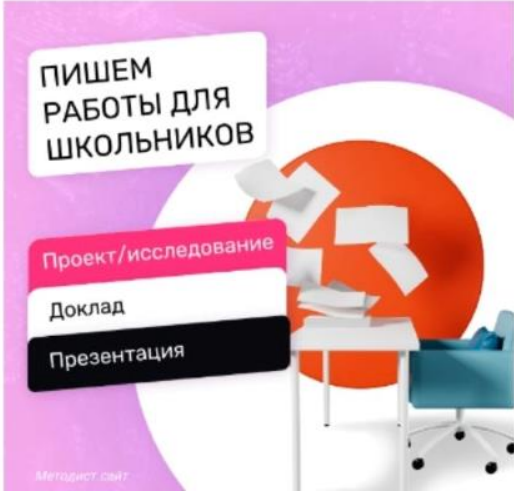
Рубрика «Работа с родителями»



Информационно-аналитические справки, проекты, мероприятия, работы с родителями и социальными партнерами.

Викторина для родителей. Что такое авторитет?

19.01.2023 Работа с родителями Комментарии: 0

[Читать далее](#)

ПИШЕМ
РАБОТЫ ДЛЯ
ШКОЛЬНИКОВ

Проект/исследование

Доклад

Презентация

РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ



Рекомендации родителям

17.02.2019 [Работа с родителями](#) Комментарии: 0



Рекомендации родителям 5 классов Главное – абсолютное принятие ребёнка со всеми его достоинствами и недостатками. Это залог взаимопонимания в доме. Постарайтесь понять, с какими трудностями сталкивается ребёнок при переходе из начальной школы в основную. Не отказывайте ребёнку в помощи при подготовке домашнего задания, если он попросит. При этом не делайте ничего вместо ребёнка, делайте вместе ...

Учебная деятельность в подростковом возрасте

16.02.2019 [Работа с родителями](#) Комментарии: 0



Для бесед с родителями. Учебная деятельность в подростковом возрасте. Периодизация психического развития Д. Б. Эльконина: 1) младенчество (от рождения до года); 2) раннее детство (от года до 3 лет); 3) младший и средний дошкольный возраст (от 3 до 4-5 лет); 4) старший дошкольный возраст (от 4-5 до 6-7 лет); 5) младший школьный возраст (от 6-7 ...

[Читать далее](#) ►



[Главная](#)

[Новости](#)

[Работа с родителями](#)

[Дистанционное обучение](#)

[Для учащихся](#)

[Презентации](#)



2023 год объявлен в России годом педагога и наставника

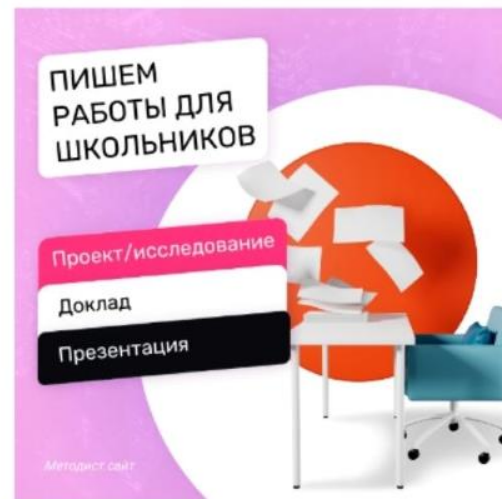
04.02.2023

Комментарии: 0



[Читать далее](#)

Поиск



ДЛЯ МАЛЫШЕЙ



ОБУЧАЮЩИЕ МУЛЬТИКИ

Бегемотик Тёма — прятки

24.05.2019 Видео для малышей Комментарии: 0



Бегемотик Тёма — овощи

24.05.2019 Видео для малышей Комментарии: 0



МУЛЬТИКИ

Шарди — 8 серия. Стойкость

04.08.2019 Шарди Комментарии: 0



Шарди — 5 серия. Война

11.06.2019 Шарди Комментарии: 0



ОБУЧАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

МАТЕМАТИКА

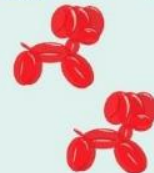
РАЗВИВАШКИ -
ОТГАДАШКИ



Развивающие задания для детей 3 - 4 лет

Это цифра один. Каких предметов на картинке по одному?

1





МЕТОДИСТ.САЙТ

Методический сайт для учителей, школьников и малышей

День
неторопливости

26 февраля



День российской науки

9 февраля

ДЕНЬ ПИЦЦЫ

Прототип уже всеми любимой классической пиццы появился примерно лет двести тому назад в Неаполе.



[Обо мне](#)

[Контакты](#)

[Реклама](#)

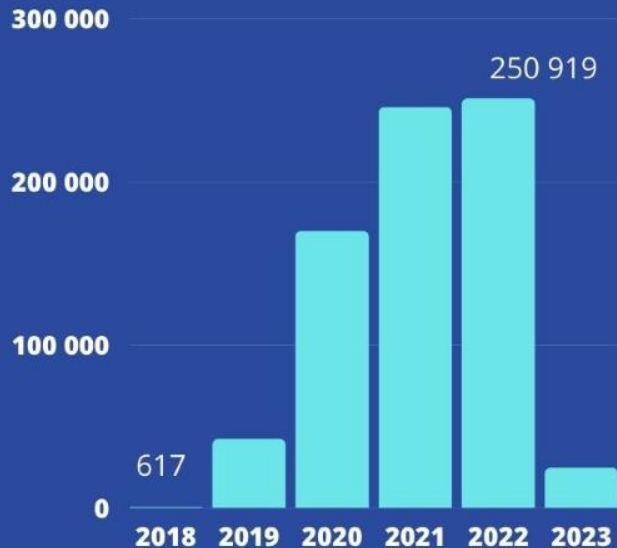
[Новости](#)

[Календарь событий](#)

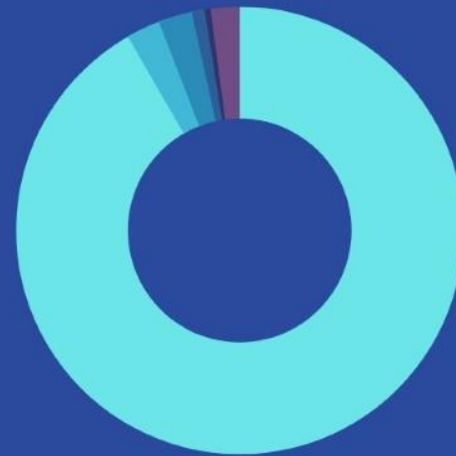
[Магазин](#)

СТАТИСТИКА

Визиты



География



Казахстан - 2,45%
Беларусь - 2,44%
Киргизия - 0,93%
Узбекистан - 0,43%
остальные - 2,09%

Россия - 91,7%

КОНТАКТЫ



+7 909 102 96 88 (WhatsApp)



lgi5432@mail.ru, info@methodist.site



www.methodist.site



Лукиных Галина Имполитовна
учитель физики
МАОУ "СОШ № 44" г.Перми

