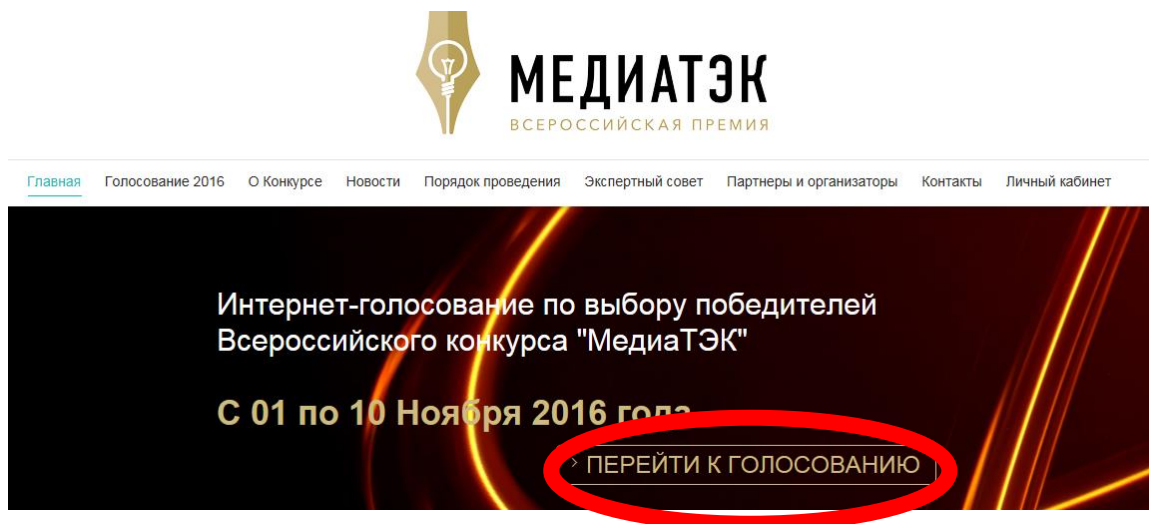


Интернет-голосование по выбору победителей Всероссийского конкурса «МедиаТЭК»

**С одного устройства можно голосовать 1 раз в сутки
и каждый день с 1 по 10 ноября включительно!**

<http://2016.медиаТЭК.рф/vote/nomination/13.html>

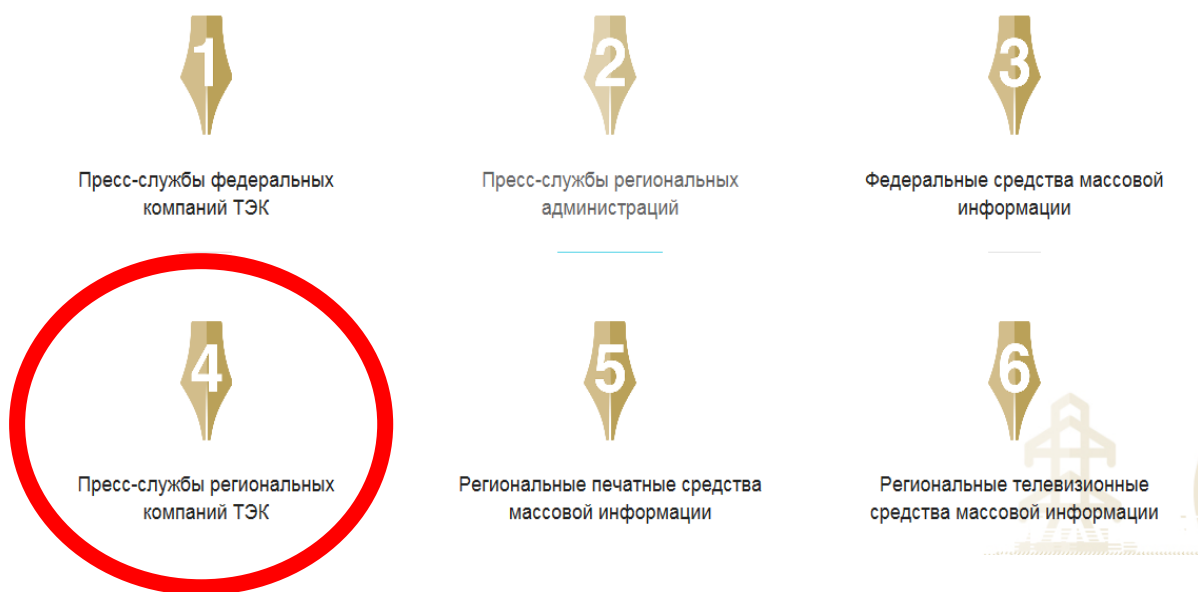
Для того, чтобы начать голосование, необходимо перейти по ссылке
«Перейти к голосованию»



В Конкурсе 6 категорий номинаций, в каждой из которых представлены несколько номинаций.

Проект ОАО «Сетевая компания» представлен в категории №4:
«Пресс-службы региональных компаний ТЭК»:

Выберите категорию для голосования




Необходимо нажать на данную категорию, после чего появятся 3 номинации. Необходимо выбрать номинацию «Современное производство и развитие ТЭК»:

Выберите номинацию для голосования

 Современное производство и развитие ТЭК За эффективное освещение в регионе проектов, связанных с производственной деятельностью энергетической компании, внедрением новых технологий, строительством и реконструкцией энергообъектов	 Социальная и экологическая инициатива За реализацию в регионе проектов, связанных с социальной и экологической деятельностью компании ТЭК, и эффективное освещение их в СМИ	 Популяризация профессий ТЭК За лучший региональный проект по популяризации и формированию положительного образа профессии работника ТЭК
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Среди представленных проектов найти «Республика Татарстан, ОАО «Сетевая компания»

 Республика Татарстан Сетевая компания, ОАО Проект: «Профессиональный PR в регионе» («Связанные одной сетью») Подробнее <input type="button" value="Голосовать"/> Всего голосов: 7767	Тулльская область Тулагоргаз, АО Проект: Мы - за безопасный газ! Подробнее <input type="button" value="Голосовать"/> Всего голосов: 76	Челябинская область Ассоциация малой энергетики Урала Проект: «Малая энергетика – большие достижения», международная премия Подробнее <input type="button" value="Голосовать"/> Всего голосов: 56
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сделать свой выбор можно с помощью кнопки «Проголосовать», расположенной рядом с описанием конкурсного проекта. Для того, чтобы Ваш голос был учтен, необходимо правильно ответить на вопрос по теме «Энергетика». Участнику голосования будет задан вопрос и даны 6 вариантов ответа. Например:

Ответьте на вопрос, чтобы проголосовать

Единица измерения электрической мощности?

 Килджоуль (Кдж)	 Киловатт (Квт)	 Мегабайт (Мб)
 Килограмм (кг)	 Килокалория (ккал)	 Километр (км)

ОБНОВИТЬ

ПРОГОЛОСОВАТЬ

В случае, если Вы затрудняетесь с выбором правильного ответа, то есть возможность получить новый вопрос, нажав на кнопку «Обновить» слева от кнопки «Проголосовать».

Возможны следующие варианты вопросов
(красным кругом выделены правильные ответы):

Вариант 1

Ответьте на вопрос, чтобы проголосовать

В каком регионе России добывается больше всего нефти?

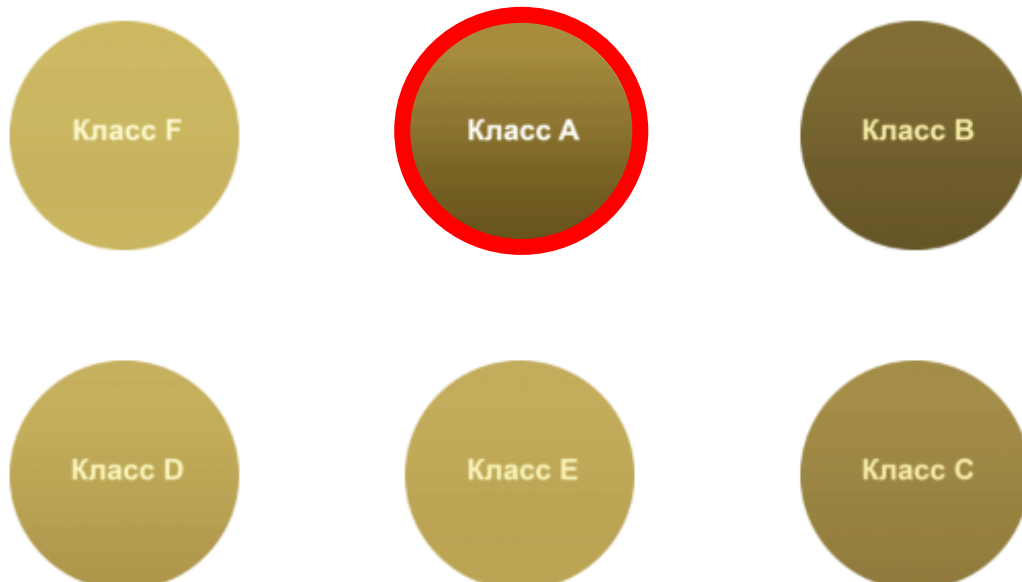


ОБНОВИТЬ

ПРОГОЛОСОВАТЬ

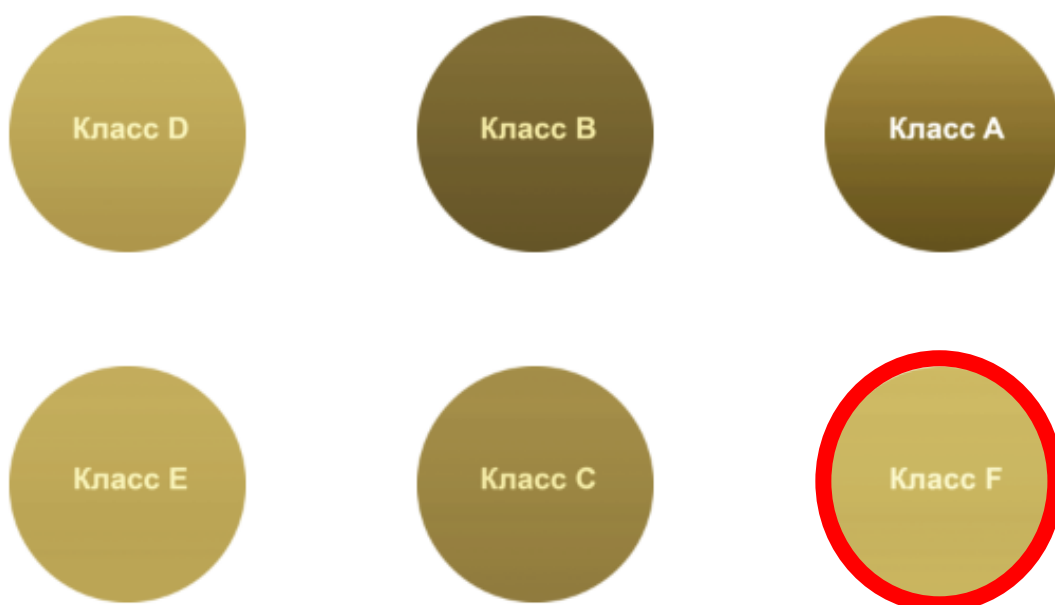
Вариант 2

Какой из показателей обозначаем самый высокий класс энергоэффективности бытового прибора?



Вариант 3

Какой из показателей обозначаем самый низкий класс энергоэффективности бытового прибора?



Вариант 4

Выберите рисунок, на котором показано обозначение классов энергоэффективности бытовых электроприборов?



Вариант 5

Какой российский учёный внёс существенный вклад в развитие мировой солнечной энергетики?



Вариант 6

Единица измерения электрической мощности?

Килокалория
(ккал)

Килограмм
(кг)

Мегабайт
(МБ)

Килоджоуль
(Кдж)

Километр
(км)

Киловатт
(Квт)

Вариант 7

Что можно производить из нефти?



Моющие
средства



Косметические
средства



Пластмассовые
бутылки



Шоколадные
конфеты



Автомобильные
шины



Удобрения
для растений

Вариант 8

Период времени суток, когда населению предоставляется наибольшая скидка за потребление электроэнергии при установке многотарифного счетчика:



Вариант 9

Что из перечисленного не является способом экономии электроэнергии при освещении:



Применение зон «локального освещения»



Содержание в чистоте светильников и плафонов



Выключение света в пустой комнате



Покраска стен в темные цвета



Установка датчиков движения



Замена традиционных ламп на энергосберегающие

Вариант 10

В каких странах Россия НЕ строила атомные электростанции?



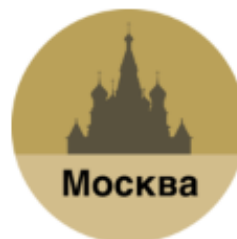
Вариант 11

На какой сектор приходится самое большое потребление электроэнергии в России?



Вариант 12

Где впервые была построена и запущена в работу электростанция?



Вариант 13

Какая отрасль даёт больше всего доходов в бюджет страны?



Вариант 14

Кто изобрёл батарейку?



Вариант 15

Какая из ламп наиболее энергоэффективна?



Вариант 16

Какая из ламп наименее энергоэффективна?



Люминесцентная лампа



Галогенная лампа накаливания



Лампа накаливания



Ртутная лампа



Светодиодная лампа



Натриевая лампа

Вариант 17

Выберите возобновляемые источники энергии:



Ветер



Солнце



Газ



Уголь



Нефть



Вода

Вариант 18

В каком море не добывается нефть в России?



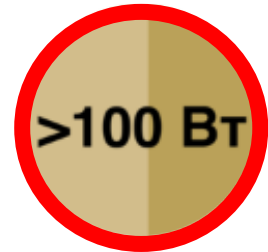
Вариант 19

В каких странах тарифы на электроэнергию в два и более раза превышают российские?



Вариант 20

На продажу какой мощности ламп накаливания действует запрет в России?



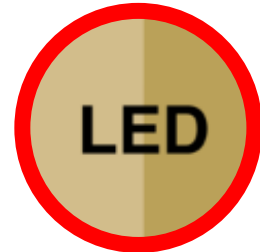
Вариант 21

Какой подводный газопровод самый длинный в мире?



Вариант 22

Английская аббревиатура, которая используется для обозначения термина «светодиод»:



Вариант 23

Какой из этих приборов электрический?



Вариант 24

На каких видах станций вырабатывается больше всего электроэнергии в России?



Тепло-
электростанции



Гидроэлектростанции



Атомные
электростанции



Ветроэлектростанции



Геотермальные
электростанции



Солнечные
электростанции

Вариант 25

Что из перечисленного не является способом экономии тепла в квартире:



Утепление
входных
дверей



Установка
энерго-
сберегающих
окон



Регулярно
открытые
окна



Остекление
балконов



Установка
тепло-
регуляторов
на батареях



Утепление
окон