

**«СИЛЬНЫЕ ДУХОМ ТВОРЯТ
ДОБРО: СЛУЖЕНИЕ
ВЕЧНЫМ ЦЕННОСТЯМ»**

XVI областные Лихановские
общественно-педагогические чтения
15 – 17 ноября 2017 года

«ГРАЖДАНСКАЯ ПОЗИЦИЯ»

к 30-летию Российского детского
фонда



Призвание Педагог» 2013
городской детско-юношеский конкурс тво
работ по шести номинациям

Конкурс посвящен Году охраны
окружающей среды 2013
и юбилею МКУ «Библиотека для дет
и юношества
имени Альберта Лиханова.
Благодарим за участие!















*Признание - Педагог - 2013 года -
городской детско-юношеский конкурс творческих
работ по шести номинациям*

*Конкурс посвящен Году охраны
окружающей среды 2013
гг. МКУ «Библиотека для детей
и юношества
имени Альберта Лиханова».
Благодарим за участие!*



Redleaf



МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Имя	Символ	Связь с базовыми единицами
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
градус Цельсия	°C	$1\text{ }^\circ\text{C} = 1\text{ K}$
децибел	дБ	
децибел/метр	дБ/м	
децибел/метр ²	дБ/м ²	
децибел/метр ³	дБ/м ³	
децибел/метр ⁴	дБ/м ⁴	
децибел/метр ⁵	дБ/м ⁵	
децибел/метр ⁶	дБ/м ⁶	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ		
стерadians	ср	$1\text{ sr} = 1\text{ m}^2/\text{m}^2$
градус	°	$1\text{ }^\circ = \pi/180\text{ рад}$
минута	'	$1' = \pi/10800\text{ рад}$
секунда	"	$1'' = \pi/648000\text{ рад}$
градус Фаренгейта	°F	$1\text{ }^\circ\text{F} = 5/9\text{ K}$
градус Рэнкина	°R	$1\text{ }^\circ\text{R} = 5/9\text{ K}$
градус Реомюра	°Re	$1\text{ }^\circ\text{Re} = 4/5\text{ K}$
градус Цельсия	°C	$1\text{ }^\circ\text{C} = 1\text{ K}$
градус Фаренгейта	°F	$1\text{ }^\circ\text{F} = 5/9\text{ K}$
градус Рэнкина	°R	$1\text{ }^\circ\text{R} = 5/9\text{ K}$
градус Реомюра	°Re	$1\text{ }^\circ\text{Re} = 4/5\text{ K}$
градус Цельсия	°C	$1\text{ }^\circ\text{C} = 1\text{ K}$
градус Фаренгейта	°F	$1\text{ }^\circ\text{F} = 5/9\text{ K}$
градус Рэнкина	°R	$1\text{ }^\circ\text{R} = 5/9\text{ K}$
градус Реомюра	°Re	$1\text{ }^\circ\text{Re} = 4/5\text{ K}$
градус Цельсия	°C	$1\text{ }^\circ\text{C} = 1\text{ K}$
градус Фаренгейта	°F	$1\text{ }^\circ\text{F} = 5/9\text{ K}$
градус Рэнкина	°R	$1\text{ }^\circ\text{R} = 5/9\text{ K}$
градус Реомюра	°Re	$1\text{ }^\circ\text{Re} = 4/5\text{ K}$





Работа волонтеров 2017 год

в рамках Проекта
«Тридцать лет на службе детям»
в помощь детским домам, школам-
интернатам, Кировскому
отделению Российского детского
фонда











ОП Валентность = 1
- гидроксиды -
название металла

Гидроксиды Me
Me(OH)_n
основания
Гидроксиды HMe
H₂KO - кислоты

М - молярная масса
вещества
(Г/МОЛЬ)
M = M_r

Поздравляем с Днем рождения
СЕНЮ ВОДИЦКИНА

Поздравляем с Днем рождения
СЕНЮ ВОДИЦКИНА



С днем рождения поздравляем
СЕНЮ ВОДИЦКИНА

Имя	Сеня
Фамилия	Водичкин
Дата рождения	...
Класс	...
Учитель	...

565











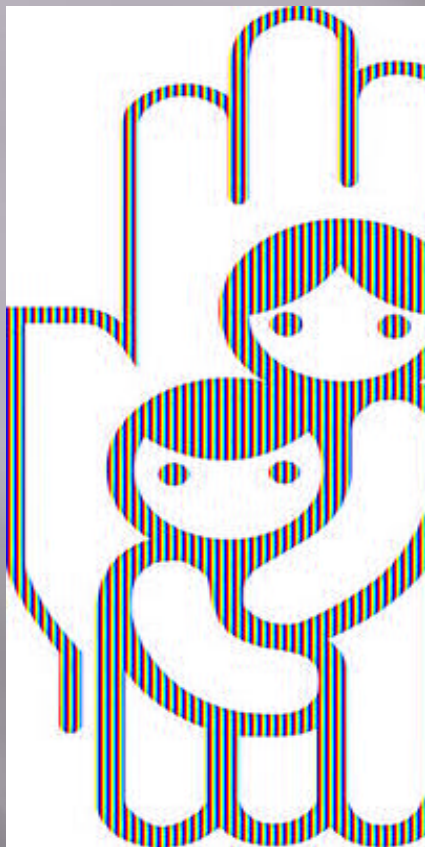












**Награждение
победителей
открытого конкурса
творческих работ
«Во имя счастливого
детства»
в рамках проекта
«Тридцать лет на службе
детям», посвящённого
30-летию Российского
детского фонда**