

**«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
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>		
градус Цельсия	°C	$1\text{ }^\circ\text{C} = 1\text{ K}$
децибел	дБ	
децибел/метр	дБ/м	
децибел/метр <sup>2</sup>	дБ/м <sup>2</sup>	
децибел/метр <sup>3</sup>	дБ/м <sup>3</sup>	
децибел/метр <sup>4</sup>	дБ/м <sup>4</sup>	
децибел/метр <sup>5</sup>	дБ/м <sup>5</sup>	
децибел/метр <sup>6</sup>	дБ/м <sup>6</sup>	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>		
стерadians	ср	$1\text{ sr} = 1\text{ m}^2/\text{m}^2$
градус	°	$1\text{ }^\circ = \pi/180\text{ рад}$
градус квадратный	° <sup>2</sup>	$1\text{ }^\circ^2 = \pi^2/32400\text{ рад}^2$
градус кубический	° <sup>3</sup>	$1\text{ }^\circ^3 = \pi^3/5832000\text{ рад}^3$
градус четвертый	° <sup>4</sup>	$1\text{ }^\circ^4 = \pi^4/104857600\text{ рад}^4$
градус пятый	° <sup>5</sup>	$1\text{ }^\circ^5 = \pi^5/282429536481\text{ рад}^5$
градус шестой	° <sup>6</sup>	$1\text{ }^\circ^6 = \pi^6/30233088000000\text{ рад}^6$
градус седьмой	° <sup>7</sup>	$1\text{ }^\circ^7 = \pi^7/3592640000000000\text{ рад}^7$
градус восьмой	° <sup>8</sup>	$1\text{ }^\circ^8 = \pi^8/471414425600000000\text{ рад}^8$
градус девятый	° <sup>9</sup>	$1\text{ }^\circ^9 = \pi^9/60346285440000000000\text{ рад}^9$
градус десятый	° <sup>10</sup>	$1\text{ }^\circ^{10} = \pi^{10}/7746000000000000000000\text{ рад}^{10}$









# Работа волонтеров 2017 год

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





































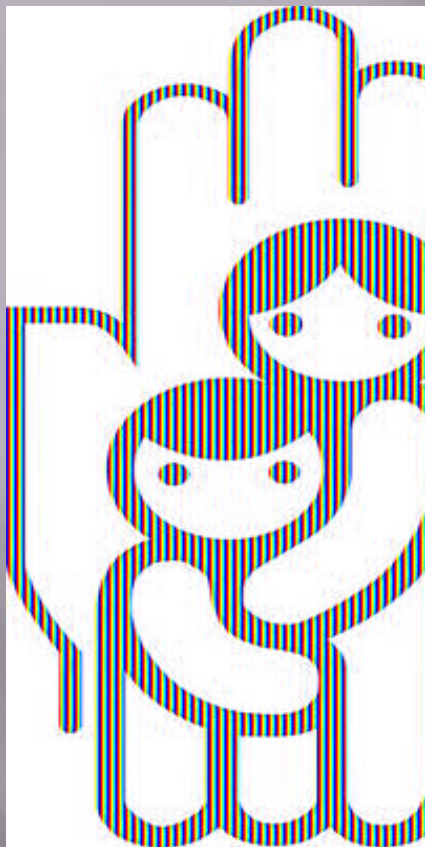












**Награждение  
победителей  
открытого конкурса  
творческих работ  
«Во имя счастливого  
детства»  
в рамках проекта  
«Тридцать лет на службе  
детям», посвящённого  
30-летию Российского  
детского фонда**