

**Лауреаты в номинации рисунков и плакатов по теме
«Энергия — основа всего»**

Место	ФИО	Образовательное учреждение	Город	Название работы
1	Ахремцова Ася Александровна	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дворец творчества детей и молодёжи» Ковровского района	Владимирская область, Ковровский р-н, пгт. Мелехово	<u>Вселенная энергии думает о будущем</u>
1	Силякова Амалия Андреевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Дядьковская средняя школа» муниципального образования — Рязанский муниципальный район Рязанской области	Рязанская область, Рязанский р-н, с. Дядьково	<u>Энергия = будущее</u>
2	Болгар Артем Константинович	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»	Ленинградская область, Тосненский р-н, г. Тосно	<u>Энергия — основа всего</u>
2	Матюшкина Анжелика Владимировна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 г. Надыма»	Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым	<u>Энергия и тепло большого города</u>
2	Нагуманова Софья Андреевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №7»	Свердловская область, г. Качканар	<u>Энергия! Королева света!</u>
2	Шишов Иван Дмитриевич	Муниципальное казенное дошкольное общеобразовательное учреждение Бутурлиновский детский сад «Лесная сказка» Бутурлиновского муниципального района Воронежской области	Воронежская область, Бутурлиновский р-н, г. Бутурлиновка	<u>Сбережём энергию — сохраним планету!</u>
2	Шангин Артём Николаевич	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 7» Петропавловск-Камчатского городского округа	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский	<u>Жизнь в гармонии</u>

Место	ФИО	Образовательное учреждение	Город	Название работы
3	Борысенко Ульяна Владимировна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Гиагинского района «Средняя общеобразовательная школа № 10 имени Ф.И. Антонца»	Республика Адыгея, Гиагинский р-н, ст-ца Дондуковская	Спасибо Вам, энергетики, за вашу работу!!!
3	Евдокимов Виктор Фёдорович	Государственное областное бюджетное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, «Мурмашинский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Журавушка»	Мурманская область, Кольский р-н, пгт. Мурмаши	Энергия делает жизнь ярче
3	Н** Е** А**	Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 238 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	Амурская область, Сковородинский р-н, пгт. Уруша	Вместе мы сила!
3	Петрова Александра Владимировна, Петрова Евгения Владимировна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 27» города Чебоксары Чувашской республики	Чувашская Республика — Чувашия, г. Чебоксары	Прошлое — на портрете, будущее — в электрике

**Лауреаты в номинации сочинений
«Сила атома»**

Место	ФИО	Образовательное учреждение	Город	Название работы
1	Катальников Олег Александрович	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 519 Московского района Санкт-Петербурга	г. Санкт-Петербург	Сила атома
1	Тихонов Андрей Валерьевич	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска «Гимназия № 11 «Гармония»	Новосибирская область, г. Новосибирск	Сила атома
2	Желещиков Кирилл Андреевич	Частное общеобразовательное учреждение «Школа-интернат № 1 среднего общего образования открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	Архангельская область, Котласский р-н, г. Котлас	Атомная энергетика: невидимый враг или друг?
2	Свободина Вероника Владимировна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр космического образования «Галактика» города Калуги	Калужская область, г. Калуга	Сила атома во благо?
2	Х** А** А**	Филиал федерального государственного казённого общеобразовательного учреждения «Нахимовское военно-морское училище Министерства обороны Российской Федерации» в г. Мурманске	Мурманская область, г. Мурманск	Путешествие Тора на Большую Землю, или Новая экологическая жизнь поморской деревни
3	Головань Руслан Алексеевич	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 36» города Чебоксары Чувашской Республики	Чувашская Республика — Чувашия, г. Чебоксары	Атом-богатырь
3	Дамер Эвелина Алексеевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 42» Копейского городского округа	Челябинская область, г. Копейск	За нами будущее!

**Лауреаты в номинации творческих и исследовательских проектов
«Чистая энергетика»**

Место	ФИО	Образовательное учреждение	Город	Название работы
1	Демьяненко Владимир Сергеевич	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №12 села Майкопского муниципального образования Гулькевичский район имени А.В. Суворова	Краснодарский край, Гулькевичский р-н, с. Майкопское	Ветроэнергетика, или актуальный путь развития альтернативных источников энергии
1	Савченко Алексей Анатольевич	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж»	Ставропольский край, г. Лермонтов	Целесообразность ветроэнергетики в Ставропольском крае
2	Байметов Эдуард Валерьевич	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества»	Камчатский край, г. Вилючинск	Надводный роботизированный комплекс для производства водородного топлива на основе возобновляемых источников энергии
2	Лукьянцев Борис Константинович	Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузелкова	Кемеровская область — Кузбасс, г. Кемерово	Проектирование заправочной станции для электроавтомобилей с дополнительным питанием от солнечных батарей по адресу: г. Кемерово, ул. Тухачевского, 23а
3	Бахмат Ульяна Андреевна, Языкбаева Карина Ильдусовна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7 г. Медногорска»	Оренбургская область, г. Медногорск	Энергия ветра
3	Бондарь Сергей Станиславович	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Сакская средняя школа №2 имени Героя Советского Союза Зои Анатольевны Космодемьянской» города Саки Республики Крым	Республика Крым, г. Саки	Экологически чистые источники энергии. Перспективы и целесообразность развития ветроэнергетической отрасли в городе Саки и Сакском районе
3	Лисовский Василий Олегович	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1883 «Бутово»	г. Москва	Энергосберегающая система нагрева воды в дачном бассейне с использованием солнечной энергии