

## Номинация «Рисунок»

### *Тематическое направление «Чистая энергия и экологически чистые автомобили»*

<b>Место</b>	<b>ФИО лауреата</b>	<b>Образовательное учреждение</b>	<b>Название работы</b>
1	Ярошенко Полина Евгеньевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 с углубленным изучением китайского языка г. Владивостока», Приморский край	Мой экоавтомобиль
2	Агаев Иван Игоревич	ГБОУ СОШ №20 с. Андреевка, г. Севастополь	Энергию отходов в энергию движения
3	Кургаев Павел Владимирович	МАОУ «МСОШ №16» г. Миасс, Челябинская область	Эко - Локатор
	Колеснев Леонид Александрович	Структурное подразделение дополнительного образования детей- Центр детского творчества «Радуга» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1 города Нефтегорска	ЭКО-мобиль

*Тематическое направление «Новые знаки для газовых и электромобилей»*

<b>Место</b>	<b>ФИО лауреата</b>	<b>Образовательное учреждение</b>	<b>Название работы</b>
1	Пустовалов Андрей Алексеевич	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 56 с углубленным изучением математики» города Магнитогорска, Челябинская область	Новый эко-знак
2	Прокура Анастасия Тарасовна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Победненская школа» Джанкойский р-он, с. Победное, Республика Крым	Мы за чистую Планету
3	Волкова Екатерина Павловна	Детский технопарк «Кванториум 33» г. Владимира	Дорожный знак и дизайн автомобильной заправочной станции для электротранспорта

### Номинация «Сочинение»

<b>Место</b>	<b>ФИО лауреата</b>	<b>Образовательное учреждение</b>	<b>Название работы</b>
1	Хасанова Софья Николаевна	МКОУ «Начальная школа-детский сад №12», ст. Александровская, Майский район, Кабардино-Балкарская Республика	Сказка «Как тучки к Эльбрусу летали»
2	Филипенко Ксения Сергеевна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Специализированная школа №2 имени Д.И. Ульянова с углубленным изучением английского языка», город Феодосия, Республика Крым	Эссе «Камо грядеши» (по апостолу Петру)
	Муравьёва Марьяна Геннадьевна	МОУ Челменская ООШ, д. Чёлсма, Костромской области	Эссе «Живи, Земля!»
3	Коровина Юлия Александровна	МАОУ «Средняя школа №3», город Окуловка, Новгородская область	Эссе «Почему Россия нуждается в чистой энергии и экологически чистом транспорте»
	Радионова Валентина Александровна	МБОУ «Князевская СОШ», пос. с-за Татарстан, Тукаевский район, Республика Татарстан	Эссе «Экология стала самым громким словом на земле, громче войны и стихии»

**Номинация «Исследовательский кейс-проект»**

*Тематическое направление «Инновационная городская инфраструктура для электротранспорта»*

<b>Место</b>	<b>ФИО лауреата</b>	<b>Образовательное учреждение</b>	<b>Название работы</b>
1	Кислов Константин Александрович	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» города Верхний Уфалей, Челябинская область	Исследование возможностей беспроводной передачи электроэнергии с помощью высокочастотного инвертора и практическое применение этих возможностей в зарядных устройствах
2	Крюков Антон Александрович	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детский морской центр» муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым	Особенности организации работы муниципального водного транспорта на солнечных батареях
3	Цыганок Дарья Александровна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Климовская средняя общеобразовательная школа №2 р.п. Климово, Брянская область	Использование бесконтактной технологии зарядки электросамоката

**Тематическое направление «Организация «умного» энергосберегающего освещения «свободные руки» на городских энергетических объектах»**

<b>Место</b>	<b>ФИО лауреата</b>	<b>Образовательное учреждение</b>	<b>Название работы</b>
1	Иванов Николай Андреевич	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6» города Тихвин, Ленинградская область	«Smart электроэнергетика» - эффективные технологии энергосбережения
2	Ведерников Никита Сергеевич	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ямало - Ненецкого автономного округа «Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий»	Автоматизация системы освещения рабочего места электромонтера на подстанции ТП 10/04кВ
3	Мамаев Михаил Вячеславович	МБОУ «Лицей» города Новомосковска, Тульская область	Свет в работе электрика - это важно!