

Назва	Навч. заклад	Автор(и) проекту	Керівник(и) проекту	Коментар експерта	Рейтингова оцінка	Послідовність, логічність, науковість	Оригінальність, самостійність	Грамотність та якість	Оцінка підсумк.	Диплом	
Конструювання прибору з пластмасових контурів для виміру магнітного поля Землі	ДОШ І-ІІІ ст. № 20, м. Донецьк	Коломієць Віталій Ігорович	Скляр Лариса Анатоліївна	Побудовані магнетометри з використанням ПЕТ-матеріалів, проведені вимірювання магнітного поля Землі. Основна тема роботи не відповідає темі секції.	5,8		8	9	30,8	II	
Водяные часы из пластиковой бутылки	ДОШ І-ІІІ ст. № 20, м. Донецьк	Куртева Ирина	Скляр Лариса Анатоліївна	Розроблений та виготовлений водяний годинник с пластикової пляшки.	6,4		6	6	25,4	уч.	
Люстра из пластиковой бутылки	ДОШ І-ІІІ ст. № 20, м. Донецьк	Назарова Диана	Скляр Лариса Анатоліївна	Проведений огляд проекту дизайнера Стюарта Хейгарта - люстри з пластикових пляшок.	3,9				3,9	уч.	
Опыт с пластиковой бутылкой	ДОШ І-ІІІ ст. № 20, м. Донецьк	Астахова Е.Р., Сергиенко В. И.	Скляр Лариса Анатоліївна	За допомогою пластикової пляшки проведений експеримент, підтверджуючий наявність атмосферного тиску. Запропонований спосіб визначення маси та густини повітря у пляшці.	5,7		6	7	6	24,7	уч.
Создание солнечной батареи из пластмассовых бутылок	ДОШ І-ІІІ ст. № 20, м. Донецьк	Филошин Даниил	Скляр Лариса Анатоліївна	Досліджена ефективність використання пляшки з водою як збираючої лінзи, визначений ККД.	6,7				6,7	уч.	
Сила Архимеда	ДОШ І-ІІІ ст. № 20, м. Донецьк	Кравченко Елена, Покормляк Алиса	Скляр Лариса Анатоліївна	Досліджений закон Архімеда з використанням пластикових пляшок.	5		7	7	6	25	уч.
Электролиз	ДОШ І-ІІІ ст. № 20, м. Донецьк	Чернов Л., Иващенко Д., Иноземцев Р.	Скляр Лариса Анатоліївна	Проведений експеримент з електролізу з використанням пластикових пляшок. Основна тема роботи не відповідає темі секції.	3,5				3,5	уч.	
Приборы и устройства из пластиковых бутылок	Школа-гимназия №11, г. Симферополь	Бирюкова Диана	Макаров Александр	Запропоновані цікаві застосування пластикових пляшок - мітла, держатель для зарядного пристрою та мишоловка.	6,1		6	8	7	27,1	III
Анемометр из ПЭТ и калькулятора и спортивные снаряжения из ПЭТ	Наученская СОШ, пгт. Научный	Шеломенцев Анатолий	Макаров Александр	Розроблений та виготовлений анемометр з використанням пластикових пляшок. Виготовлений набір спортивного захисту. Чудова оригінальна робота.	8,3		7	9	7	31,3	II
Приспособления и устройства из пластиковых бутылок	Школа-лицей №3, г. Симферополь	Макарова Лиза	Макаров Александр	Виготовлені пристрої з пластикових пляшок - побутовий термос, вітряк з генератором, водяний годинник та пристрій для корньового поливу. Досліджена залежність температури у термосі від часу. Якісно виконана робота.	5,8		9	10	9	33,8	I
Использование ПЭТ бутылок	Наученская СОШ, пгт. Научный	Базюк Владимир	Макаров Александр	Розроблені та виготовлені з пластикових пляшок моделі торпеди та водяної ракети.	5,5		9	8	8	30,5	II
Термос	Красноперекопская ООШ №5, г. Красноперекопск	Никита Шилов, Миша Шилов	Ганошенко Е.Н.	Виготовлений метроном з пластикових пляшок. Гарна демонстрація процесу виготовлення.	5,9		7	8	7	27,9	III
Водяной метроном	Красноперекопская ООШ №5, г. Красноперекопск	Лысанюк Мария, Соломяник Александр	Ганошенко Е.Н.	Виготовлений термос з пластикових пляшок, досліджена залежність температури у термосі від часу. Гарна демонстрація процесу виготовлення.	3,5				3,5	уч.	
Дистиллятор воды з пластикових пляшок	Новокарлівська ЗОШ, с. Новокарлівка Запорізької обл.	Малачинський Олександр, Петик Віктор	Єфіменко Дмитро Васильович	Розроблений та виготовлений з пластикових пляшок дистиллятор води. Оригінальна конструкція.	6,3				6,3	уч.	
Вітрогенератор з пластикових пляшок	Пологівська СРШ №2, м. Пологи Запорізької обл.	Болдурат Вадим	Сиваш Юлія Олексіївна	Зконструйований електрогенератор з використанням пластикових пляшок, глибоко досліджені кількісні аспекти роботи генератору.	8,2		8	9	9	34,2	I
Сеннерово колесо	Пологівська СРШ №2, м. Пологи Запорізької обл.	Верба Андрій	Сиваш Юлія Олексіївна	Виготовлене Сеннерове колесо, досліджена залежність частоти обертання від кількості сопел, показана можливість використання колеса для генерації електроенергії.	5,4		8	9	8	30,4	II
Фонтан Герона	Пологівська СРШ №2, м. Пологи Запорізької обл.	Сиваш Олександр	Сиваш Юлія Олексіївна	Продемонстрований процес виготовлення.	6,8		8	8	7	29,8	III
Универсал	МАН «Искатель», ОШ №37, г. Симферополь	Агеев Артур	Зудилина Людмила Кирилловна	Продемонстрована оригінальна розробка - матрац з пластикових пляшок.	3,9				3,9	уч.	
Действующая модель фонтана	МАН «Искатель», СОШ №24, г. Симферополь	Зенин Олег	Козбан Людмила Олександрівна	Виготовлена діюча модель фонтану. Гарна демонстрація процесу виготовлення.	5		7	9	7	28	III
Самодельный мини пылесос	МАН «Искатель», УВК «Школа-лицей» №3, г. Симферополь	Зотов Илья	Козбан Людмила Олександрівна	Продемонстрована оригінальна розробка - пилосос з використанням пластикових пляшок. Гарна демонстрація та інструкція щодо процесу виготовлення.	6		9	9	8	32	I
Ночной светильник	МАН «Искатель», Гимназия №1, г. Симферополь	Клименко Олег	Козбан Людмила Олександрівна	Виготовлений нічний світильник з використанням пластикової пляшки.	4,2				4,2	уч.	

Виготовлення пристроїв та приладів з пластикових пляшок	Якушинецька СЗШ 1-3 ст.- гімназія, м. Якушинці	Якименко Андрій	Чистякова Ніна Миколіївна, Васильєва Анна Вікторівна	Продемонстровані оригінальні моделі двигуна внутрішнього згоряння та космічних кораблів.	6,1	6	8	7	27,1	III
Виготовлення пристроїв та приладів з пластикових пляшок	Якушинецька СЗШ 1-3 ст.- гімназія, м. Якушинці	Дворницький Олександр	Чистякова Ніна Миколіївна, Васильєва Анна Вікторівна	Продемонстровані оригінальні моделі луноходу, плавучого засобу, рукомийника, мильниці та ін.	6,5	6	8	7	27,5	III
Використання пластикових пляшок	Якушинецька СЗШ 1-3 ст.- гімназія, м. Якушинці	Кулик Анастасія	Чистякова Ніна Миколіївна, Васильєва Анна Вікторівна	Проведений огляд відомих способів використання пляшок, коротко продемонстровані власні розробки.	6,4	9	9	8	32,4	I
Друге життя пластикових пляшок	Вербівська ЗОШ, с. Вербове Запорізької обл.	Колеснікова Тетяна Михайлівна	Чепель Юрій Васильович	Проведений огляд способів використання пляшок, продемонстровані власні прилади - термометр, фокус "Водолаз", та повітряна вертушка.	3,4				3,4	уч.
Вироби з пластикових пляшок	Вербівська ЗОШ, с. Вербове Запорізької обл. Запорізький технічний ліцей, м. Запоріжжя	Остапюк Олександр Сергійович	Чепель Юрій Васильович	Описані вироби з пластикових пляшок - флюгер-анемометр та пристрій для демонстрації ефекту торнадо.	3,5				3,5	уч.
Смерч у пляшці	Запорізький технічний ліцей, м. Запоріжжя	Пєфті Дмитро	Кенєва Ірина Петрівна	Представлені тільки тези доповіді.	0				0	уч.
Демонстрації з хімії за допомогою пластикових пляшок	Запорізький технічний ліцей, м. Запоріжжя	Светлов Михайло	Баглер Ігор Олегович	Представлені тільки тези доповіді.	0				0	уч.