

Результаты конференции "Технопарк -18"

«Мыслю, творю, действую» (начальная школа и детский сад)

Детский сад.

	Название работы	Итоги
1.	"Наши пернатые друзья"	2 место
2.	Как подчинить ветер? [2 место
3.	Зачем самолету крылья?	1 место
4.	Скалолазные зацепки	1 место
5.	"Волшебный Магнит"	2 место
6.	Магнитное притяжение	2 место
7.	Как спасти Землю от мусора?	3 место
8.	Путешествие на Красную планету	2 место
9.	Математические сказки	3 место
10.	"О чём говорят наши имена ?"	Номинация «Юные историки»
11	Хлеб всему голова	Номинация «Оригинальность представленного проекта»
12.	Перископ	1 место
13.	Пекарня будущего	1 место
14.	Живое Лего	Номинация «Юный мультипликатор»
15.	Мы такие разные, но дружим	Номинация «Актуальность проекта»

Начальная школа

№	Название работы	Итоги
1.	Солнце: источник света или источник жизни?	3 место
3.	Птицы Тимирязевского парка	1 место
5.	«Защита пчёл от естественных врагов с помощью элементов робототехники»	2 место

6.	Экология в жанре Stop-motion	3 место
7.	Гимнастика для пальцев и йога для мозга	Номинация «За искусное мастерство»
8.	Как одной семечкой накормить целую семью	3 место
9.	Экологическое состояние снежного покрова в районе «Коптево»	2 место
11.	Бансай	Номинация «За любознательность в области культурологии»

	Название работы	Итоги
1.	Безопасная дорога в школу	Номинация «Самая безопасная дорога в школу»
2.	Поэзия - моя жизнь!	2 место
3.	Витражное искусство. История, современные направления и технология выполнения работ в стиле «Витраж».	3 место
4.	"По следам отступающего Наполеона"	Номинация «По следам прошлого»
5.	Пластилиновые чудеса	3 место
6.	География в литературе [Номинация «Оригинальный подход в изучении литературы»
7.	Тверской рожок (технология изготовления и традиции игры).	1 место
8.	Возможно ли возродить гончарное искусство?	3 место
9.	Мы будущая надежда России!	2 место
10.	Космос как история в путешествиях	1 место
11.	Народные сказки	Номинация «Лучшее эмоционально-логическое освещение темы»

	Название работы	Итоги
1.	Робототехника на основе	3 место

	пневматики на службе у человека.	
2.	Терменвокс. Микрокомпьютеры-помощники в познании окружающего мира.	2 место
3.	Разработка компьютерной игры.	1 место
5.	Лего-рука (Экзоскелет)	1 место
6.	Солнечная энергия. Её получение и использование в московской квартире.	Номинация "Прорыв в будущее"
7.	Польза вакуума	2 место
8.	Декоративный светильник	2 место
9.	Инженеры нового времени	1 место
10.	" Я - режиссер мультипликатор"	Номинация "Режиссерский дебют"

	Название работы	Итоги
1.	Создание компьютерной игры Artillerypro	Номинация «ИТ-технологии»
2.	Фонтан Герона	Номинация «За вклад в ресурсосбережение»
3.	Память в образах	Номинация «ИТ-технологии»
4.	«Игра-тренажёр «За рулём»	Номинация «Юный конструктор»
5.	«Машинка с пультом управления»	Номинация «Юный конструктор»
6.	Вторая жизнь радиоприемника	2 место
7.	Контейнер для переработки макулатуры в школе	1 место
8.	«КАК КОЛОБОК И ДЖОННИ-ПОНЧИК ОТ ЛИСЫ УБЕЖАЛИ»	3 место
9.	«Задачи про треугольники»	Номинация «Юный математик»
10.	Топоминика	Номинация «За всестороннее изучение проблемы»

	Название работы	Итоги
1.	Творческий проект Настольная игра	

	«Сокровища подводного мира»	1 место
2.	Реставрация книг	2 место
3.	Почему У-2 стал одним из самых массовых самолетов Великой Отечественной Войны?	1 место
4.	Влияние эмоции на почерк детей	Номинация «Графология»
5.	Краски из натуральных компонентов - дома? Попробуем!	3 место
6.	Музыкотерапия или волшебное лекарство	Номинация «Гармония»
7.	Играем в банк. С улыбкой о серьезном.	Номинация «Экономическая мозаика»
8.	Танцевальные перемены как способ предупреждения сколиоза у учащихся начальной школы	3 место
9.	"Всех английских скороговорок не проскороговариваешь...."	Номинация «Занимательная лингвистика»

	Название работы	Итоги
1.	Робот-пылесос	1 место
2.	Таблица умножения	Номинация «В ногу со временем»
3.	Робомобиль - автомобиль будущего.	3 место
4.	Могучий помощник: ветер вчера, сегодня завтра	3 место
5.	Использование хитина, получаемого из жуков-усачей естественным путем, в составе обшивки космического корабля.	2 место
6.	Звуковые волны или почему я слышу музыку	Номинация «Юный исследователь»
7.	Зачем нужны роботы	Номинация «Вклад в развитие робототехники»
8.	Фотографический калейдоскоп	Номинация «Юный фото дизайнер»

9.	Электромагнитные превращения	Номинация «Юный исследователь»
----	------------------------------	--------------------------------

	Название работы	Итоги
1.	Как защитить корабль от ржавчины	3 место
2.	Белый город на месте древнего моря. Палеонтологическая история Москвы.	1 место
3.	Влияние электромагнитного излучения на живые организмы	2 место
4.	«Выведение с использованием инкубатора и выращивание цыплят до возраста двух месяцев в условиях городской квартиры»	3 место
5.	Органические источники электрического тока	Номинация «За нестандартный подход в использовании овощей и фруктов»
6.	Выведение цыплят в домашнем инкубаторе [162]	Номинация «За поддержку российского предпринимательства»
7.	Вторая жизнь вещей	Номинация «За творческий подход в решении проблемы»
8.	Скидки в магазинах: покупай, но считай	2 место
9.	ВЫЖИВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ВИДОВ НА ПРИМЕРЕ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ ТИМИРЯЗЕВСКОГО ПАРКА Г. МОСКВЫ	1 место
10.	Молчание пчёл или Что мы знаем о роли пчёл в опылении растений и их постепенном исчезновении	3 место
11.	"ОРИ. Почему дети болеют? Профилактика"	Номинация «За актуальность выбранной темы»

	Название работы	Итоги
--	-----------------	-------

1.	Необычный подход к утилизации мусора	3 место
2.	Береги зрение смолоду! или Профилактика школьной близорукости в школе и дома [Номинация «За здоровый образ жизни»
3.	«Земляной червь: значение в природе и для человека»	3 место
4.	«Они спасают нашу планету» [2 место
5.	Как помочь городским уткам выжить в условиях современного обустройства водоёмов (на примере реки Лихоборка)	Номинация «За бережное отношение к природе»
6.	Овощи с моего огорода	Номинация «Юный агроном»
7.	Грибы на деревьях или как спасти сад	1 место
8.	Школьный сад на крыше	2 место
9.	Вода - необычное в обычном [3 место
10.	Наш дуб.	Номинация «Юный озеленитель»
11.	Создание пластилинового мультфильма "Колобок"	Номинация "Режиссерский дебют"