

3 февраля 2017 года прошло открытое заседание Экспертного совета и публичное обсуждение информационного воздействия продукции ООО «Научные развлечения» на воспитание и развитие детей.

Академия инновационного образования и развития и Общероссийская общественная организация «Национальная родительская ассоциация социальной поддержки семьи и защиты семейных ценностей в рамках подписанного 12 сентября 2016 года соглашения о сотрудничестве провели первый совместный экспертный совет по обсуждению информационного воздействия продукции ООО «Научные развлечения» на воспитание и развитие детей. В работу участвовали эксперты Общественного совета «Безопасная информационная среда» и эксперты Национальной родительской ассоциации, а также инновационные площадки «БИС».

Обсуждение проходило в Он-лайн режиме, поэтому в экспертизе приняли участие 47 человек из (Москва и Московская область, Челябинск, Алтайский край, Ханты-мансийский автономный округ, Краснодарский край, Калужская и Вологодская области, и представитель образовательного сообщества республики Молдова)

Эксперты проанализировали 15 продуктов компании, а также методические материалы к ним и все информационные ресурсы (более 20) ООО «Научные развлечения».



№	Наименование	Краткое описание	<p>Подробное описание</p> <p>(состав, описание опытов, активная ссылка на сайт)</p>
1.	<p>Цифровая лаборатория для дошкольников и младших школьников "Наураша в стране Наурандии"</p>	<p>Аналогов этой детской цифровой лаборатории нет в мире. В 2017 году планируется запуск домашней версии лаборатории «Наураша».</p> <p>В состав лаборатории для детских образовательных учреждений входят 8 модулей (лотков), каждый из которых посвящен отдельной теме:</p> <ul style="list-style-type: none"> • температура • свет • электричество • кислотность • сила • магнитное поле • звук • пульс <p>В каждый модуль (лоток) входит цифровой датчик в виде «Божьей коровки» и необходимое оборудование.</p> <p>Лаборатория содержит методическое пособие для педагога и программное обеспечение.</p> <p>Домашняя версия содержит 4 темы: температура, свет, звук, электричество.</p>	<p>Цифровая лаборатория для дошкольников и младших школьников "Наураша в стране Наурандии"</p>
2.	<p>Развивающий набор «Юный химик»</p>	<p>145 опытов. Охватывает все базовые разделы химии. Может быть дополнительным пособием по школьному курсу химии.</p> <p>Рекомендуемый возраст: от 10 до 15 лет.</p>	<p>Набор "Юный химик"</p>
3.	<p>Развивающий набор "Юный химик Старт"</p>	<p>65 опытов. Первая ступень в мир научных химических открытий.</p> <p>Рекомендуемый возраст: от 10 лет.</p>	<p>Набор "Юный химик Старт"</p>
4.	<p>Развивающий набор «Юный физик»</p>	<p>120 опытов. Школьники получают навыки экспериментирования и построения электрических цепей, проведут опыты с резисторами, конденсаторами и диодами, узнают</p>	<p>Набор «Юный физик»</p>

		о свойствах жидкостей, на практике познакомятся с теорией строения вещества. Рекомендуемый возраст: от 7 до 14 лет.	
5.	Развивающий набор «Юный физик. Старт. Природа магнетизма»	75 опытов. Почему металл приобретает свойства магнита? Как изготовить простейший электродвигатель? Чем измерить электрический ток? Рекомендуемый возраст: от 9 лет.	Набор «Юный физик. Старт. Природа магнетизма»
6.	Развивающий набор «Юный физик. Старт. Электричество»	65 опытов. Электростатика, основы электричества и электрохимии. Построение электрических цепей, опыты с резисторами, конденсаторами и диодами. Рекомендуемый возраст: от 9 лет.	Набор «Юный физик. Старт. Электричество»
7.	Развивающий набор "Механика Галилео"	60 опытов. Классическая механика: шар на наклонной плоскости. Как собрать экспериментальную установку. Столкновения шаров. Сила. Измерение силы. Простые механизмы. Равновесие и т.д. Рекомендуемый возраст: от 7 до 15 лет.	Набор "Механика Галилео"
8.	Развивающий набор «Свет и цвет»	100 опытов. Какие интересные эффекты можно получить с помощью света, как свет используется в повседневной жизни? Предлагается создать радугу собственными руками и понять принципы распространения света. Рекомендуемый возраст: от 7 до 15 лет.	Набор «Свет и цвет»
9.	Развивающий набор "Лазерное шоу"	110 опытов. Набор дает первоначальные представления о методах физических исследований. Световые явления изучаются при помощи лазера. Рекомендуемый возраст: от 7 лет.	Набор "Лазерное шоу"
10.	Развивающий набор "Мыльные пузыри"	77 опытов. Как мыльные пузыри помогают решать глубокие математические задачи, какое имеют практическое применение в архитектуре, физике и химии. Рекомендуемый возраст: от 5 лет.	Набор "Мыльные пузыри"
11.	Развивающий набор "Азбука парфюмерии"	45 опытов с душистыми веществами. В набор входят более десятка эфирных масел, синтетические душистые вещества, флаконы, пипетки и необходимые	Набор "Азбука парфюмерии"

		<p>парфюмерные растворы. Набор научит управлять запахами.</p> <p>Рекомендуемый возраст: от 7 лет.</p>	
12.	Развивающий набор "Звёздный мир"	<p>80 опытов. Набор позволяет собрать модель Солнечной Системы. Телескоп в комплекте.</p> <p>Рекомендуемый возраст: от 10 лет.</p>	Набор "Звёздный мир"
13.	Развивающий набор "Язык дельфинов"	<p>80 опытов. Набор посвящен экспериментам с ультразвуком.</p> <p>Рекомендуемый возраст: от 7 лет.</p>	Набор "Язык дельфинов"
14.	Набор "Микромир в 3D"	<p>Биноклярный микроскоп. Можно рассматривать любой предмет без предварительной подготовки.</p> <p>Рекомендуемый возраст: от 5 лет.</p>	Набор "Микромир в 3D"
15.	Набор "Мир Левенгука"	<p>77 опытов. Микроскоп с 40, 100 и 400-кратным увеличением.</p> <p>Рекомендуемый возраст: от 8 лет.</p>	Набор "Мир Левенгука"

Все эксперты считают, что все, без исключения, представленные образцы соответствуют знакам: «Безопасная информационная образовательная среда» и «Родителям нравится». По итогам обсуждения готовится экспертное заключение. Сертификаты будут вручены на 3 Всероссийском съезде Национальной родительской ассоциации.