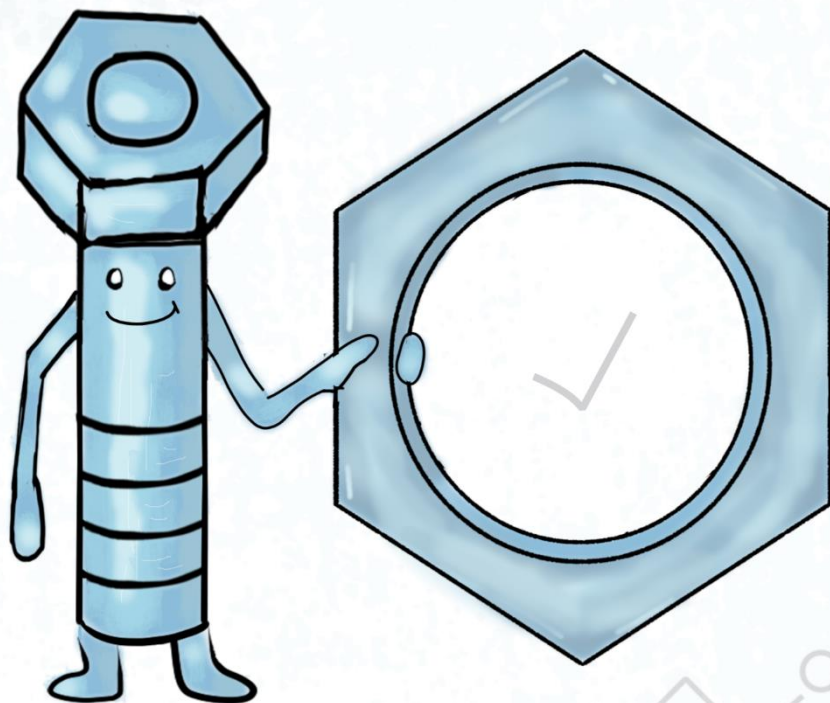


**Дайджест
детских изобретений**

**«Кванторианцы -
юные изобретатели»**



Москва
2023

Дайджест детских изобретений

Кванторианцы – юные изобретатели

Кто такой изобретатель? Мы сразу представляем взрослого ученого, создающего космические корабли. На самом деле придумывать новое можно в любом возрасте.

Юных изобретателей в России — тысячи. Многие из них превращают свои фантазии в действующие разработки, участвуют в областных, всероссийских и международных конкурсах и выставках, получают охранные документы, приобретают выгоду от внедрения своих уникальных решений.

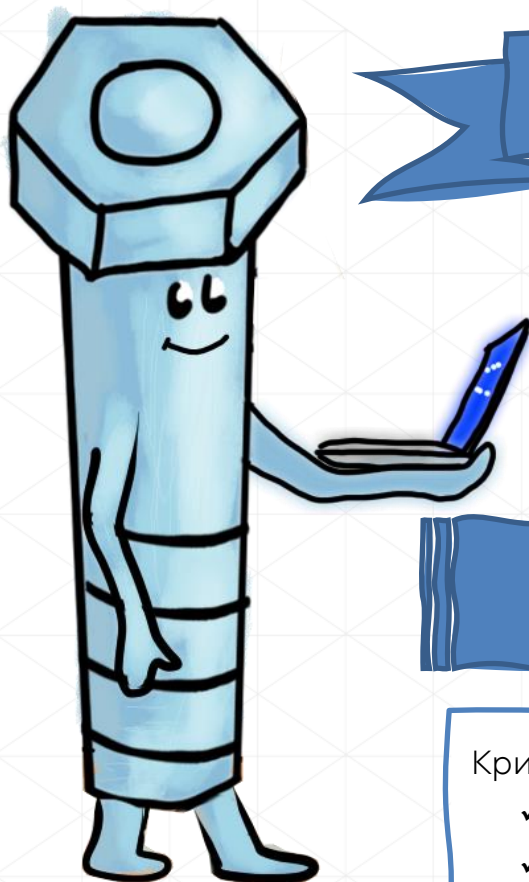
В подборке представлены патенты и свидетельства на различные объекты промышленной собственности, авторами которых являются юные изобретатели федеральной сети детских технопарков «Кванториум» и других учреждений, работающих с детьми и молодёжью.

Объекты промышленной собственности,
относящиеся к техническим решениям
изобретения и полезные модели.

ИЗОБРЕТЕНИЕ

– новое техническое решение, которое относится
к способу или продукту.

В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению. (ст. 1350, ГК РФ)



НЕОЧЕВИДНО

СПОСОБ ИЛИ ПРОДУКТ

ПРИМЕНЕНИЕ

Критерии для получения патента на изобретение:

- ✓ мировая новизна,
- ✓ изобретательский уровень,
- ✓ промышленная применимость.



г. Зеленоград

Школа № 1557
имени П.Л. Капицы
Патент РФ № 2785474

Название изобретения	Эскалатор с электронной системой управления приводом
Авторы	Втулкина Ульяна Денисовна
Патентообладатель	Втулкина Ульяна Денисовна

Формула изобретения
 Эскалатор с электронной системой управления приводом, содержащей дифференциальный емкостной датчик, состоящий из последовательно соединенных первого и второго конденсаторов, связанный с емкостным датчиком двухфазный генератор переменного тока, при этом к дифференциальному емкостному датчику последовательно соединены усилитель переменного тока и преобразователь переменного тока в постоянный ток, отличающийся тем, что в качестве обкладок первого конденсатора дифференциального емкостного датчика используются изолированные от проводящих элементов конструкции эскалатора металлические листы балюстрады



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **2 785 474**⁽¹³⁾ **C1**

(51) МПК
B66B 25/00 (2006.01)
B66B 21/02 (2006.01)
B66B 23/22 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
 (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК
B66B 25/00 (2022.08); B66B 21/02 (2022.08); B66B 23/22 (2022.08)

(21)(22) Заявка: **2022113998**, 25.05.2022

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: **25.05.2022**

Дата регистрации: **08.12.2022**

Приоритет(ы):
 (22) Дата подачи заявки: **25.05.2022**
 (45) Опубликовано: **08.12.2022** Бюл. № 34

Адрес для переписки:
124489, Москва, Зеленоград, корп. 604, кв. 113, Втулкиной У.Д.

(72) Автор(ы):
Втулкина Ульяна Денисовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):
Втулкина Ульяна Денисовна (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: **RU 2356823 C2, 27.05.2009; RU 2647391 C2, 15.03.2018; RU 2460682 C2, 10.09.2012; US 5992604 A1, 30.11.1999.**

(54) **ЭСКАЛАТОР С ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ**

(57) Реферат:
 Изобретение относится к контролю и управлению эскалатором. Предложен эскалатор с электронной системой управления приводом, содержащей дифференциальный емкостной датчик, состоящий из последовательно соединенных первого и второго конденсаторов, последовательно соединены усилитель переменного тока и преобразователь переменного тока в постоянный ток. В качестве обкладок первого конденсатора дифференциального емкостного датчика используются изолированные от проводящих элементов конструкции эскалатора металлические листы балюстрады, вту от вандализма эскалатора, 1 ил.

4 C 1
 4 C 1
 RU 2 7 8 5 4 7 4 C 1

Фиг.1

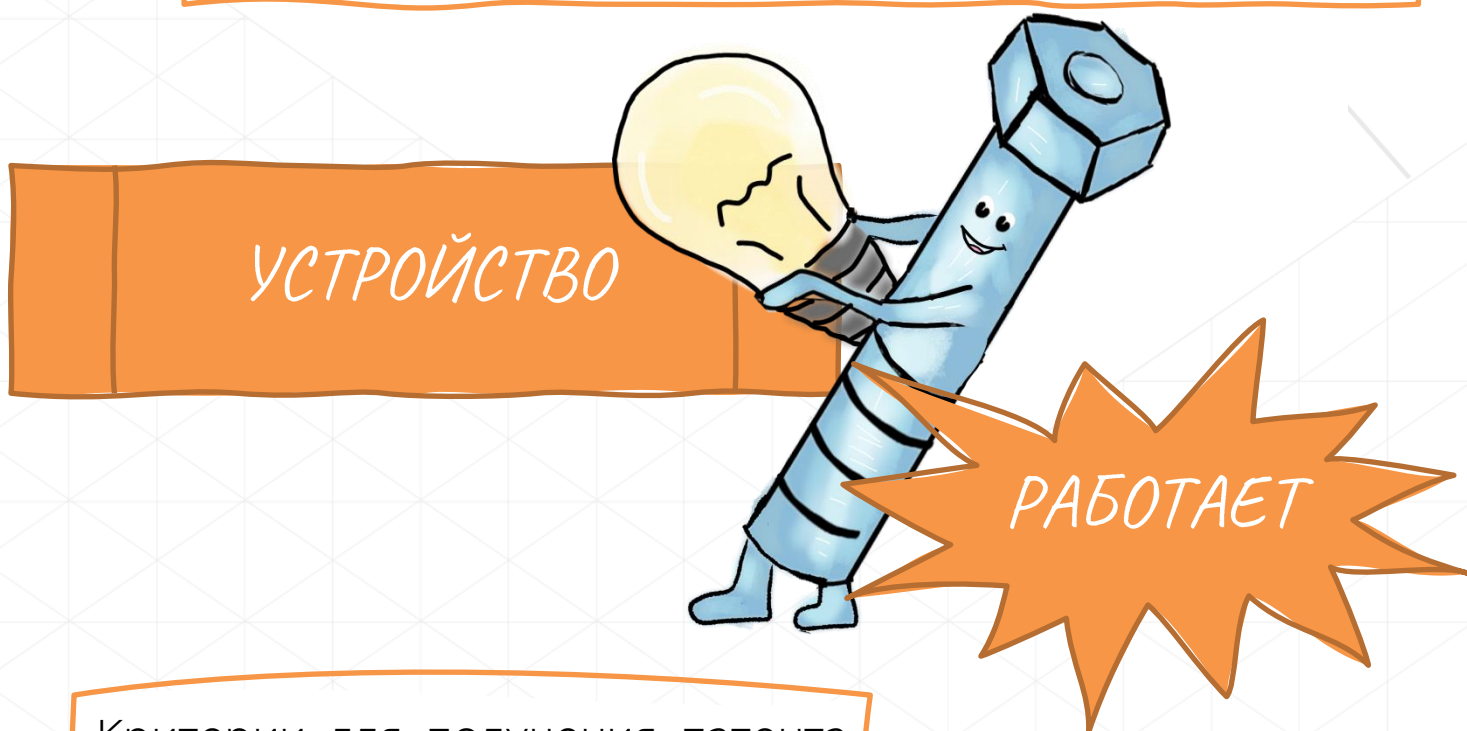
Фотография: предоставлена патентообладателем

Объекты промышленной собственности,
относящиеся к техническим решениям
изобретения и полезные модели.

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ

– инновационное техническое решение,
относящееся к устройству.

В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству. Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой. (ст. 1351, ГК РФ).



Критерии для получения патента
на полезную модель:

- ✓ мировая новизна,
- ✓ промышленная применимость.

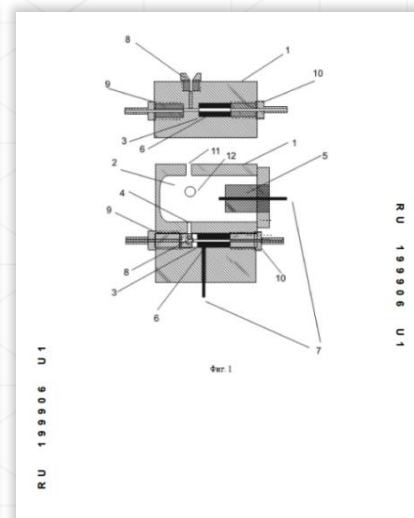
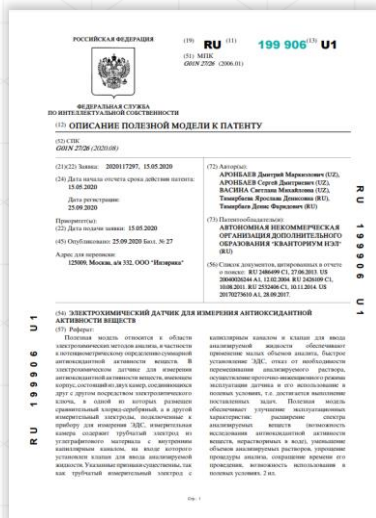
ТЕХНИКА



г. Пенза
"КВАНТОРИУМ НЭЛ"
Патент РФ № 199906

Название полезной модели	Электрохимический датчик для измерения антиоксидантной активности веществ
Авторы	Аронбаев Дмитрий Маркиэлович, Аронбаев Сергей Дмитриевич, Васина Светлана Михайловна, Тимирбаева Ярослава Денисовна, Тимирбаев Денис Фаридович
Патентообладатель	АНО ДО "КВАНТОРИУМ НЭЛ"

Формула полезной модели
 Электрохимический датчик для измерения антиоксидантной активности веществ, имеющий корпус, состоящий из двух камер, соединяющихся друг с другом посредством электролитического ключа, в одной из которых размещен сравнительный хлоридсеребряный, а в другой измерительный электроды, подключенные к прибору для измерения ЭДС, отличающийся тем, что измерительная камера содержит трубчатый электрод из углеродистого материала с внутренним капиллярным каналом, на входе которого установлен клапан ввода анализируемой жидкости.



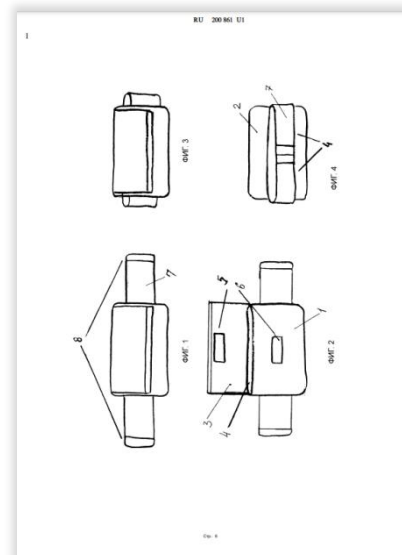
Фотографии: официальный сайт Кванториума г. Пензы <https://kvantoriumnel.ru/>



г. Тверь

КВАНТОРИУМ

Патент РФ № 200861



Название полезной модели

Кошелек

Авторы

Панченко Алиса Денисовна

Патентообладатель

ГБУ ДО "Тверской областной Центр юных техников"

Формула полезной модели

Кошелёк, образованный двумя стенками, передней и задней, сплоченными по периметру с трех сторон, а с четвертой открытой стороны снабженный откидным клапаном в виде продолжения задней стенки, выполненным с возможностью фиксации в положении, перекрывающем открытую сторону кошелька, и ремешком с застежкой, отличающийся тем, что длина ремешка обеспечивает в застегнутом положении охват запястья руки или рукава одежды вокруг запястья руки, в том числе зимней, при ее наличии.

2. Кошелёк по п. 1, отличающийся тем, что размеры кошелька ограничены возможностью размещения в нем не более 4-5 монет.

3. Кошелёк по п. 1, отличающийся тем, что откидной клапан снабжен липучкой, вторая часть которой размещена на наружной поверхности передней стенки.

4. Кошелёк по п. 1, отличающийся тем, что застежка ремешка выполнена в виде липучки.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) RU (11) 200 861 (13) U1
(51) МПК А45С 1/00 (2006.01)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(52) СПК А45С 1/00 (2020.02)

(21/22) Заявка: 2019126864, 26.08.2019
Дата регистрации: 26.08.2019

(34) Дата начала оспаривания срока действия патента: 13.11.2020

Приоритет(ы): (52) Дата подачи заявки: 26.08.2019

(45) Опубликована: 13.11.2020 Бюл. № 32

Адрес для переписки: 170100, Тверская обл., г. Тверь, Студенческий пер. 28, "Кванториум"

(72) Автор(ы): Панченко Алиса Денисовна (RU)

(73) Патентообладатель(и): Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования "Тверской областной Центр юных техников" (ГБУ ДО "ТОЦЮТ") (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: US 1082466 A, 21.06.1921; US 1078363 A, 17.09.1929; CN 101036549 A, 19.09.2007; US 710752 A, 07.10.1902; RU 2026625 C1, 20.01.1995.

(54) Кошелек

(57) Реферат:

Полезная модель касается удовлетворения потребности потребителей чехлы, в частности конструкции кожаных изделий, а именно кошельков. Кошелек снабжен прорезом в задней стенке 2 ремешком 7 с застежкой 8. Длина ремешка 7 обеспечивает в застегнутом положении охват запястья руки и (или) рукава одежды вокруг запястья руки, в том числе зимней. Размеры кошелька ограничены возможностью размещения в нем не более 4-5 монет. Заранее, дома при предстоящей поездке в школу или в школу при предстоящей поездке домой, в кошелек помещается сумма, необходимая для оплаты проезда в маршрутке

или для других целей. Кошелек застегивают на запястье руки или повязку рукава одежды вокруг запястья руки в том числе зимней, при ее наличии посредством ремешка 7 с застежкой 8. Для оплаты заранее подготовленную сумму доставляют личную в отделение клапана 4, вынимают из кошелька заранее подготовленную сумму денег и передают для оплаты. Поскольку кошелек зафиксирован на руке ремешком 7 с застежкой 8, все манипуляции можно выполнять второй свободной рукой. После оплаты кошелек может быть также легко снят с запястья и убран, например в карман. 3 з.п.ф.зл., 4 ил.

RU 200861 U1

RU 200861 U1



Фотографии: официальный сайт Кванториума Тверской области <https://kvantorium69.ru/>



г. Зеленоград

**Школа № 1557
имени П.Л. Капицы
Патент РФ № 213944**



Название
полезной модели

Универсальная перчатка

Авторы

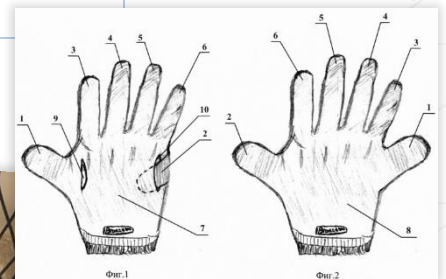
**Бусаров Андрей Евгеньевич,
Шарипов Степан Марселевич,
Жапалов Кирилл Олегович,
Ширяев Данила Владимирович**

Патентообладатель

**Бусаров Андрей Евгеньевич,
Шарипов Степан Марселевич,
Жапалов Кирилл Олегович,
Ширяев Данила Владимирович**

Формула полезной модели

Универсальная перчатка, содержащая несмещенные первый палец, второй палец, третий палец и четвертый палец, отличающаяся тем, что содержит два больших пальца и два соответствующих им кармана, в один из которых заправляется неиспользуемый большой палец, расположенные симметрично зеркально относительно оси, проходящей через центр плоскости перчатки.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **213 944** (13) **U1**
(51) МПК **A47D 13/08** (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(52) СПК
A47D 13/08 (2022.05)

(21)(22) Заявка: **2022114000, 25.05.2022**
(24) Дата начала отсчета срока действия патента: **25.05.2022**
Дата регистрации: **05.10.2022**
Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: **25.05.2022**
(45) Опубликовано: **05.10.2022** Бюл. № 28
Адрес для переписки:
**124482, Москва, Зеленоград, корп. 108, кв. 75.
Бусаров А.Е.**

(72) Автор(ы):
**Бусаров Андрей Евгеньевич (RU),
Шарипов Степан Марселевич (RU),
Жапалов Кирилл Олегович (RU),
Ширяев Данила Владимирович (RU)**

(73) Патентообладатель(и):
**Бусаров Андрей Евгеньевич (RU),
Шарипов Степан Марселевич (RU),
Жапалов Кирилл Олегович (RU),
Ширяев Данила Владимирович (RU)**

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: **KR 0200350943 Y1, 08.05.2004. KR 0200212073 Y1, 01.02.2001. KR 1020100082475 A, 19.07.2010. RU 80314 U1, 10.02.2009. US 6393614 B1, 28.05.2002. US 20060162045 A1, 27.07.2006. ES 1199433 U, 23.11.2017. US 20040177430 A1, 16.09.2004.**

(54) **УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЕРЧАТКА**
(57) Реферат:
Полезная модель относится к средствам индивидуальной защиты человека и может быть использована для защиты кожных покровов рук человека от вредного воздействия окружающей среды. Сущность полезной модели заключается в том, что повышается универсальность перчатки за счет введения в перчатку второго большого пальца, симметричного зеркально относительно оси, проходящей через центр плоскости перчатки, и двух соответствующих им карманов, в один из которых заправляется неиспользуемый большой палец. 2 ил.

R U 2 1 3 9 4 4 U 1

3 9 4 4 U 1

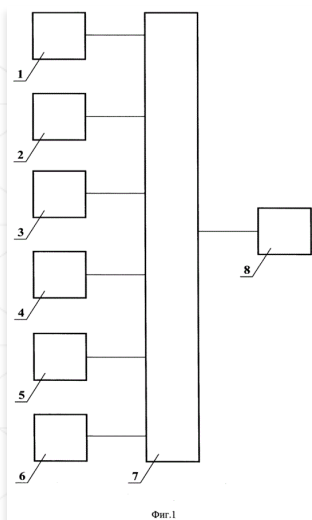
Фотография: сайт [zelenograd.ru](https://www.zelenograd.ru) <https://www.zelenograd.ru/news/53271/>



г. Зеленоград

Школа № 1557
имени П.Л. Капицы
Патент РФ № 215596

Название полезной модели	Электромеханическое устройство объемной игры-головоломки
Авторы	Говголенко Михаил Александрович, Джалилов Тимур Замирович, Цветковский Иван Андреевич
Патентообладатель	Говголенко Михаил Александрович, Джалилов Тимур Замирович, Цветковский Иван Андреевич



Формула полезной модели
Электромеханическое устройство объемной игры-головоломки, содержащее шесть изолированных преобразователей энергии вращения, сумматор и передатчик беспроводной зарядки по стандарту Qi, при этом в качестве преобразователя энергии вращения используется ветровая система генерирования электроэнергии.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **215 596**⁽¹³⁾ **U1**
(51) МПК **A63F 9/08** (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(52) СПК **A63F 9/08** (2022.05)

(21)(22) Заявка: **2022113999, 25.05.2022**

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: **25.05.2022**

Дата регистрации: **20.12.2022**

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: **25.05.2022**

(45) Опубликовано: **20.12.2022** Бюл. № 35

Адрес для переписки:
141441, Московская обл., дер. Подолно, мкр. Фирсановка Лайф, 15, кв. 3, Говголенко М.А.

(72) Автор(ы):
**Говголенко Михаил Александрович (RU),
Джалилов Тимур Замирович (RU),
Цветковский Иван Андреевич (RU)**

(73) Патентообладатель(и):
**Говголенко Михаил Александрович (RU),
Джалилов Тимур Замирович (RU),
Цветковский Иван Андреевич (RU)**

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: **RU 2596095 C2, 27.08.2016, RU 181175 U1, 05.07.2018, WO 2021144779 A1, 22.07.2021, CN 111558216 A, 21.08.2020.**

(54) **ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ОБЪЕМНОЙ ИГРЫ-ГОЛОВОЛОМКИ**

(57) Реферат:
Полезная модель относится к играм-головоломкам с подвижными относительно друг друга элементами для выкладывания узоров или определенной цветовой раскладки. Сущность полезной модели заключается в том, что происходит расширение функциональных возможностей игры-головоломки за счет дополнения возможностью беспроводной зарядки внешних устройств посредством передачи энергии, возникающей во время игры, стороннему потребителю.

R U 2 1 5 5 9 6 U 1

1 5 5 9 6 U 1

Фотография: предоставлена патентообладателями



г. Зеленоград

Школа № 1557
имени П.Л. Капицы
Патент РФ № 215596

Название полезной модели	Устройство электронной маски для лица
Авторы	Липатова Элеонора Вячеславовна, Лаврова Ксения Алексеевна
Патентообладатель	Липатова Элеонора Вячеславовна, Лаврова Ксения Алексеевна

Формула полезной модели

Устройство электронной маски для лица, содержащее устройство обнаружения взгляда глаз, вычислительное устройство с памятью и отображающий экран, развернутый в противоположную от лица пользователя сторону, отличающееся тем, что использует устройство обнаружения взгляда глаз в качестве устройства для определения эмоции, отображенной на лице человека.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **215 462** (13) **U1**
(51) МПК **G06T 13/40** (2011.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(52) СПК **B25J 11/0015** (2022.08)

(21)(22) Заявка: **2022114002**, 25.05.2022

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: **25.05.2022**

Дата регистрации: **14.12.2022**

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: **25.05.2022**

(45) Опубликовано: **14.12.2022** Бюл. № 35

Адрес для переписки:
**124536, Москва, Зеленоград, корп. 526, кв. 81,
Липатовой Э.В.**

(72) Автор(ы):
**Липатова Элеонора Вячеславовна (RU),
Лаврова Ксения Алексеевна (RU)**

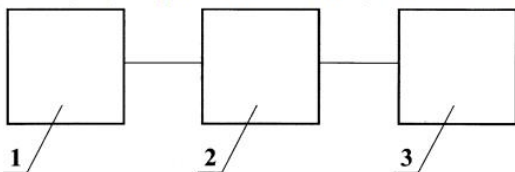
(73) Патентообладатель(и):
**Липатова Элеонора Вячеславовна (RU),
Лаврова Ксения Алексеевна (RU)**

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: **RU 2671990 C1, 08.11.2018. WO 2017171610 A1, 05.10.2017. CN 113837153 B, 24.12.2021. Quid Mask, 12.01.2022. [найдено 19.10.2022] Найдено в: "http://web.archive.org/web/20220112172718/https://quid.space/". This mask uses artificial intelligence to respond to your emotions, 12.11.2021. [найдено 19.10.2022] Найдено в: (см. прод.)**

RU 215462 U1

(54) **УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОННОЙ МАСКИ ДЛЯ ЛИЦА**

(57) Реферат:
Полезная модель относится к информационной технике, в частности к развлекательным устройствам. Сущность полезной модели заключается в том, что происходит расширение функциональных возможностей устройства электронной маски для лица за счет применения устройства обнаружения взгляда глаз, соединенного с отображающим экраном, в качестве устройства для определения эмоции, отображенной на лице человека.



Фиг.1



Фотография: предоставлена патентообладателями

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

– художественное оформление или эстетический компонент изделия – его внешний вид.

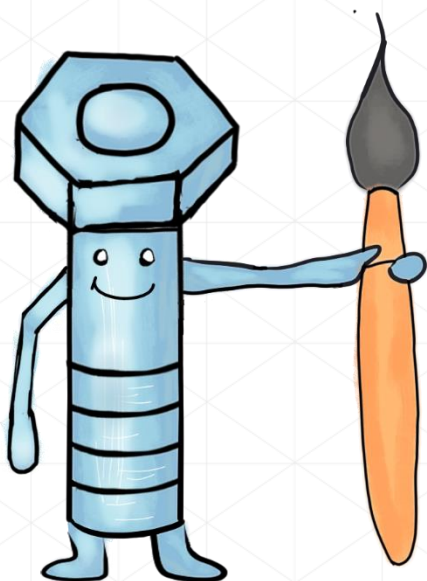
В качестве промышленного образца охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным. (ст. 1352 ГК РФ).

ДИЗАЙН

Критерии для получения патента на промышленный образец:

- ✓ мировая новизна,
- ✓ оригинальность.

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ



ВНЕШНИЙ ВИД

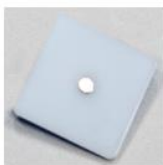
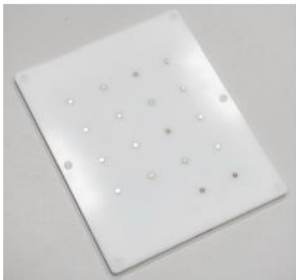


Маслов Андрей –
автор пяти
промышленных образцов

(54) ИГРА-ГОЛОВОЛОМКА
(55) Игра-головоломка



Стр.: 1



Стр.: 2

Название промышленного образца	Игра-головоломка
Авторы	Маслов Андрей Дмитриевич, Маслов Дмитрий Владимирович, Воробьев Борис Алексеевич
Патентообладатель	Муниципальное автономное дополнительного образования Центр технического творчества "Новация"

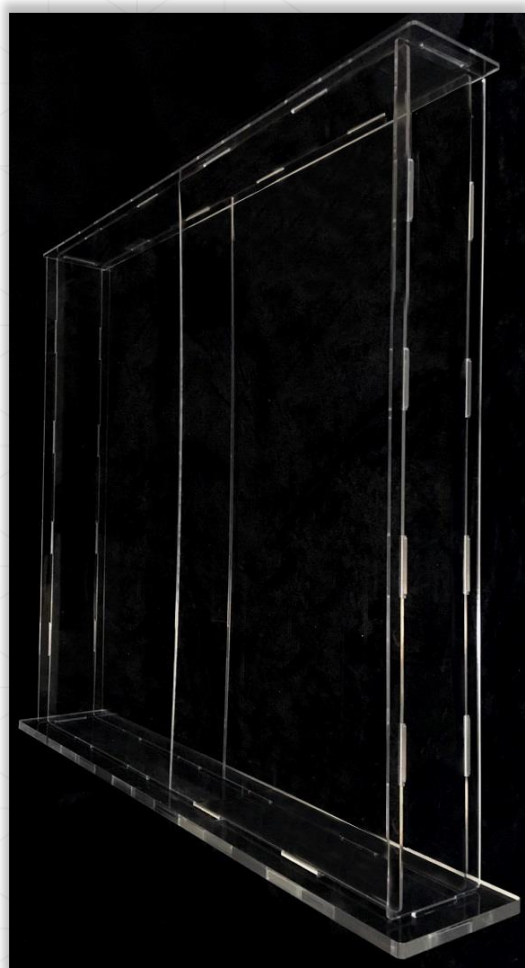
Фотографии: официальный сайт ЦТТ «Новация» новация37.рф



г. Иваново

Патент РФ № 124670

Название промышленного образца	Набор тактильных стикеров для головоломки
Авторы	Маслов Андрей Дмитриевич, Маслов Дмитрий Владимирович, Воробьев Борис Алексеевич
Патентообладатель	Муниципальное автономное дополнительное образование Центр технического творчества "Новация"



г. Иваново

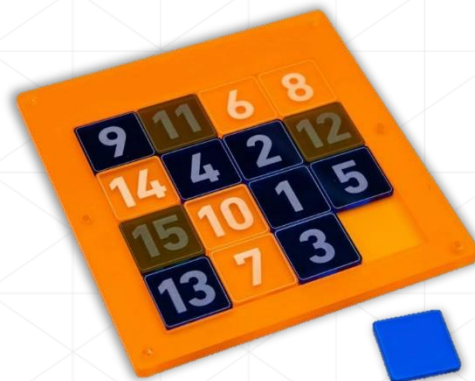
Патент РФ № 129927

Название промышленного образца	Рама прозрачная для двухсторонних мозаик из кубов-головоломок
Авторы	Маслов Андрей Дмитриевич, Маслов Дмитрий Владимирович, Воробьев Борис Алексеевич
Патентообладатель	Муниципальное автономное дополнительное образование Центр технического творчества "Новация"



Название промышленного образца	Эстафетная палочка
Авторы	Артюхов Алексей Иванович, Маслов Андрей Дмитриевич, Воробьев Борис Алексеевич, Маслов Дмитрий Владимирович, Кирьянов Алексей Евгеньевич
Патентообладатель	Муниципальное автономное дополнительное образования Центр технического творчества "Новация"

Название промышленного образца	Пятнашки скоростные
Авторы	Маслов Андрей Дмитриевич, Маслов Дмитрий Владимирович, Воробьев Борис Алексеевич
Патентообладатель	Муниципальное автономное дополнительное образования Центр технического творчества "Новация"



ТОВАРНЫЙ ЗНАК

– обозначение, позволяющее отличить изделие или изготовившую его компанию от других аналогичных изделий или производителей.

ОТЛИЧИЕ



На товарный знак, то есть на обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, признается исключительное право, удостоверяемое свидетельством на товарный знак.

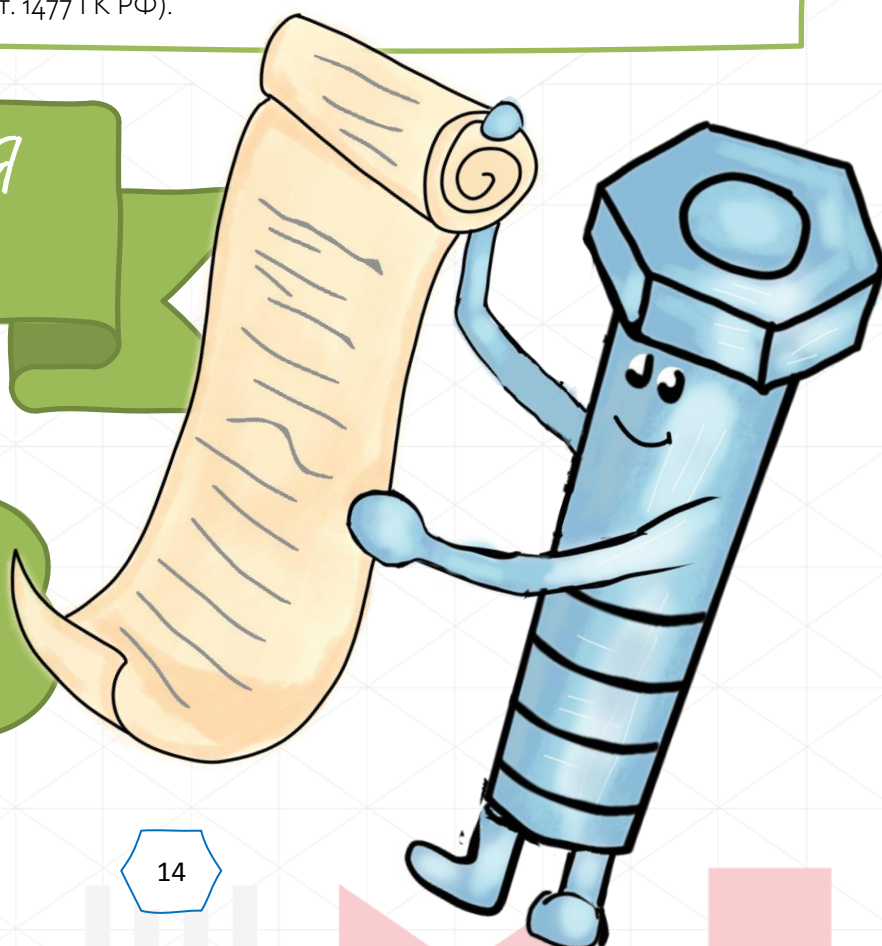
Правила настоящего Кодекса о товарных знаках соответственно применяются к знакам обслуживания, то есть к обозначениям, служащим для индивидуализации выполняемых юридическими лицами либо индивидуальными предпринимателями работ или оказываемых ими услуг. (ст. 1477 ГК РФ).

КОМПАНИЯ

или ТОВАР

РАБОТА

или УСЛУГА





г. Пенза

Свидетельство РФ
№ 847299

Название товарного
знака

КВАНТОГРАД

Правообладатель

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного образования
"КВАНТОРИУМ НЭЛ"**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(190) RU (111)

847299



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Товарные знаки, знаки обслуживания, географические указания и наименования мест происхождения товаров

Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер государственной регистрации: 847299
(210) Номер заявки: 2021731805
(181) Дата истечения срока действия исключительного права: 25.05.2031
(151) Дата государственной регистрации: 13.01.2022
(450) Опубликовано: 13.01.2022 Бюл. № 2
Приоритет: 25.05.2021
(220) Дата подачи заявки: 25.05.2021

(540) Изображение (воспроизведение) товарного знака, знака обслуживания:

КВАНТОГРАД

(732) Правообладатель:
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "КВАНТОРИУМ НЭЛ",
440004, Пензенская область, г. Пенза, ул. Центральная, д. 1В, оф. 302А (RU)

(750) Адрес для переписки:
125008, г. Москва, а/я 332, Страстной бульвар, д. 4, отр. 1, эт. 6, пом. II, ком. I, ООО "Индиква", Агацеву И.Ф.

(550) Указание, относящееся к виду знака, и его характеристика:
Словесный знак

(511) Классы МККТУ и перечень товаров и/или услуг:
41 - академии [обучение]; обучение практическим навыкам [демонстрации]; обучение заочное; обучение при помощи симуляторов; организация и проведение коллоквиумов; организация и проведение контролов; организация и проведение конференций; организация и проведение концертов; организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация и проведение образовательных форумов неvirtуальных; организация и проведение семинаров; организация и проведение симпозиумов; организация конкурсов [учебных или развлекательных]; организация котомированных предложений для развлечений; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения]; парки аттракционов; передача ноу-хау [обучение]; переподготовка профессиональная; предоставление информации по вопросам воспитания и образования; проведение экзаменов; публикации с помощью настольных электронных издательских систем; публикация интерактивная книг и периодики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; развлечения; услуги образовательно-воспитательные; услуги образовательные, предоставляемые помощниками по особым потребностям; услуги образовательные, предоставляемые школами; услуги проведения квалификационных экзаменов по пилотированию дронов.

RU № 847299 Страница: 1

Фотографии: официальный сайт Кванториума г. Пензы <https://kvantoriumnel.ru/>



ЦЕНТР
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
ИНИЦИАТИВ

г. Москва

Свидетельство РФ № 631683

Название товарного
знака

КВАНТОРИУМ

Правообладатель

**Федеральное государственное автономное
учреждение «Центр просветительских
инициатив Министерства просвещения
Российской Федерации»**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(190) RU (111)

631683



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров

Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер государственной регистрации: **631683**

Приоритет: **27.03.2017**

(210) Номер заявки: **2017711111**

(220) Дата подачи заявки: **27.03.2017**

(181) Дата истечения срока действия исключительного права:
27.03.2027

(151) Дата государственной регистрации:
03.10.2017

(450) Дата публикации: **03.10.2017**

(540) Изображение (воспроизведение) товарного знака, знака обслуживания:



КВАНТОРИУМ

(732) Правообладатель:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Республиканский государственный центр многокомпонентных информационных компьютерных сред", 109028, Москва, Б. Трехсвятительский пер., 3 (RU)

(750) Адрес для переписки:

125047, Москва, ул. Лесная, 7, БЦ "Белые Сады", 12-й этаж, АО "Дентонс Юроп", на имя М.В. Наровой

(591) Указание цвета или цветового сочетания:

белый, красный, темно-красный, синий, темно-синий, голубой, зеленый, темно-зеленый, оранжевый, темно-оранжевый

(511) Классы МКТУ и перечень товаров и/или услуг:

16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры), материалы для обучения (за исключением приборов); материалы печатные учебные, образовательные; офисные и канцелярские принадлежности за исключением мебели; писчебумажные товары; принадлежности школьные [канцелярские товары], в том числе кнопки, скрепки, держатели для документов, лекала, ручки-маркеры, скоросшиватели; принадлежности письменные; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; наборы для письма; наборы письменных принадлежностей бумажные; несессеры

RU № 631683 Страница: 1



ЦЕНТР
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
ИНИЦИАТИВ

г. Москва

Свидетельство РФ
№ 631684

Название товарного
знака

ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «КВАНТОРИУМ»

Правообладатель

**Федеральное государственное
автономное учреждение «Центр
просветительских инициатив
Министерства просвещения Российской
Федерации»**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(190) RU (111)

631684



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров

Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер государственной регистрации: 631684

Приоритет: 27.03.2017

(210) Номер заявки: 2017711112

(220) Дата подачи заявки: 27.03.2017

(181) Дата истечения срока действия исключительного права:
27.03.2027

(151) Дата государственной регистрации:
03.10.2017

(450) Дата публикации: 03.10.2017

(540) Изображение (воспроизведение) товарного знака, знака обслуживания:

**Детский технопарк
«Кванториум»**

(732) Правообладатель:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Республиканский государственный центр многокомпонентных информационных компьютерных сред", 109028, Москва, Б. Трехсвятительский пер., 3 (RU)

(750) Адрес для переписки:

125047, Москва, ул. Песная, 7, БЦ "Белые Сады", 12-й этаж, АО "Дентонс Юроп", на имя М.В. Наровой

(511) Классы МКТУ и перечень товаров и/или услуг:

16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры), материалы для обучения (за исключением приборов); материалы печатные учебные, образовательные; офисные и канторские принадлежности за исключением мебели; писчебумажные товары; принадлежности школьные [канцелярские товары], в том числе кнопки, скрепки, держатели для документов, лезвья, ручки-маркеры, скоросшиватели; принадлежности письменные; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; наборы для письма; наборы письменных принадлежностей бумажные; несессеры для письменных принадлежностей, накладки самоклеющиеся; пленка и мешки полиэтиленовые для упаковки и пакетирования; изделия для упаковки бумажные или пластмассовые, пакеты бумажные; бумага упаковочная; печатная продукция, в том числе альбомы, альманахи, афиши, билеты, вывески бумажные или картонные, гербы с геральдическими изображениями (печати бумажные), гравюры, закладки для книг, изображения графические, картинки, картины обрамленные или необрамленные, конверты, ленты бумажные, обложки, открытки музыкальные, открытки поздравительные, офорты, плакаты, портреты, проспекты, салфетки косметические бумажные, транспаранты, флаги (бумажные), флаеры; издания печатные, в том числе брошюры, буклеты, бюллетени информационные, газеты, каталоги, календари, книги, песенники; фотоснимки; фотогравюры; фотографии; изделия картонные, в том числе щиты для афиш бумажные или картонные; обертки для бутылок

RU № 631684 Страница: 1