

Открывая мир интеллектуальной собственности

- КОНКУРС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ -

ЭТАП 2



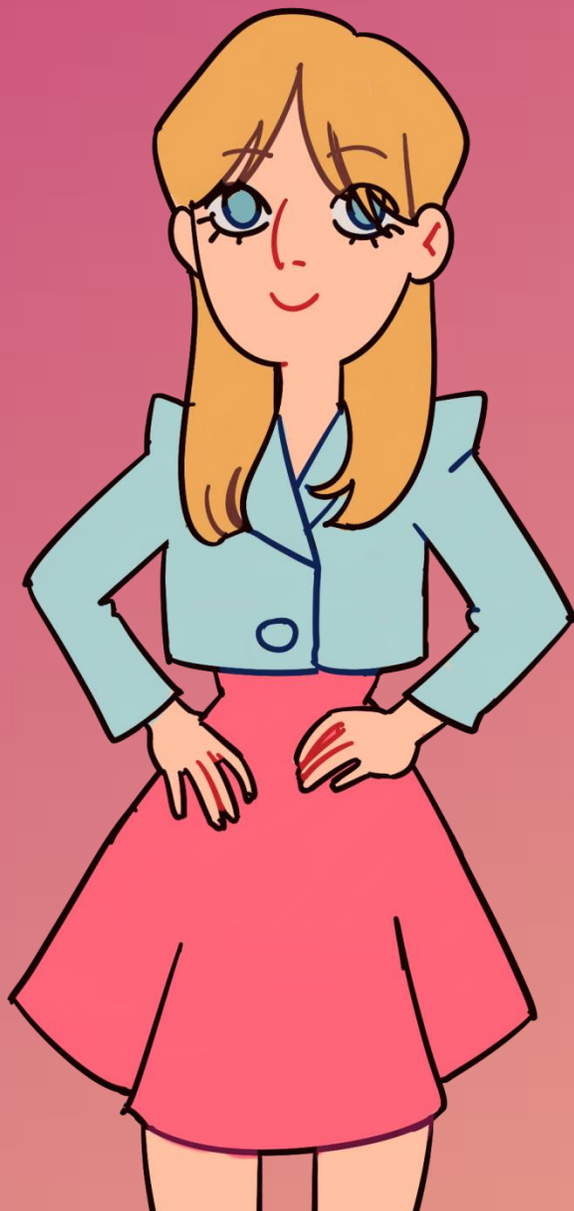


ЛЕКТОР

Шматова

Мария

Начальник отдела права
промышленной собственности и
договоров управления правового и
кадрового обеспечения
Национального центра
интеллектуальной собственности



ЛЕКТОР

Никифорова Ольга

Ведущий специалист
управления правового и
кадрового обеспечения
Национального центра
интеллектуальной собственности

Barbie

WARNING



Лекция 1

ПРАВО ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ЧАСТЬ 1

**ЧТО ОТНОСИТСЯ К ОБЪЕКТАМ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ?**

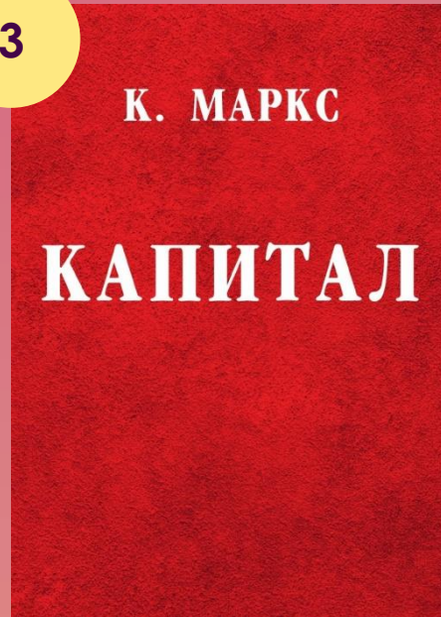
1



2



3



4



5



1



2



К. МАРКС

КАПИТАЛ



5

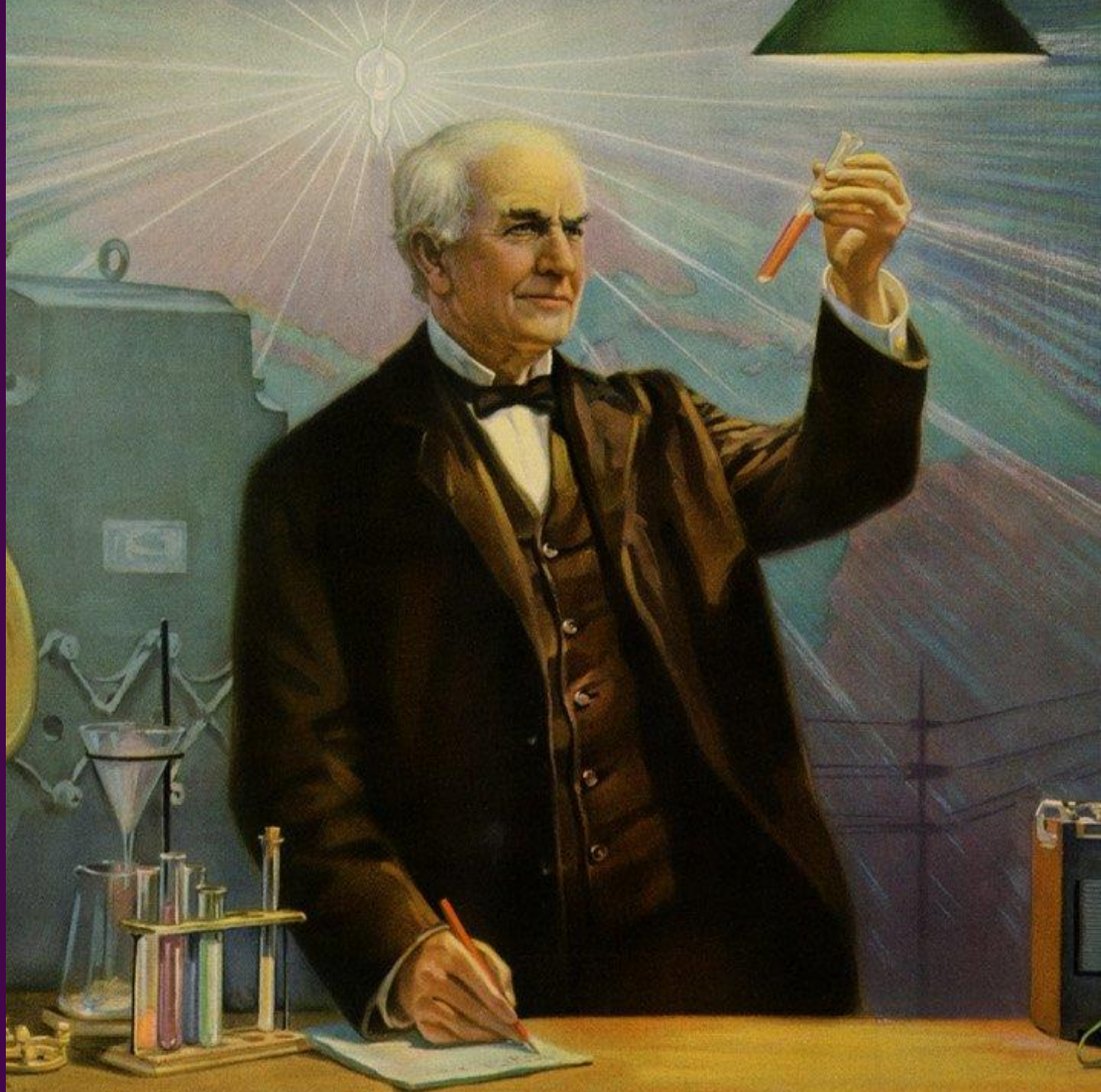


ОППЕНГЕЙМЕР



**ОБЪЕКТЫ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

ИЗОБРЕТЕНИЕ



**ОБЪЕКТЫ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

**ПОЛЕЗНАЯ
МОДЕЛЬ**



**ОБЪЕКТЫ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ОБРАЗЕЦ**



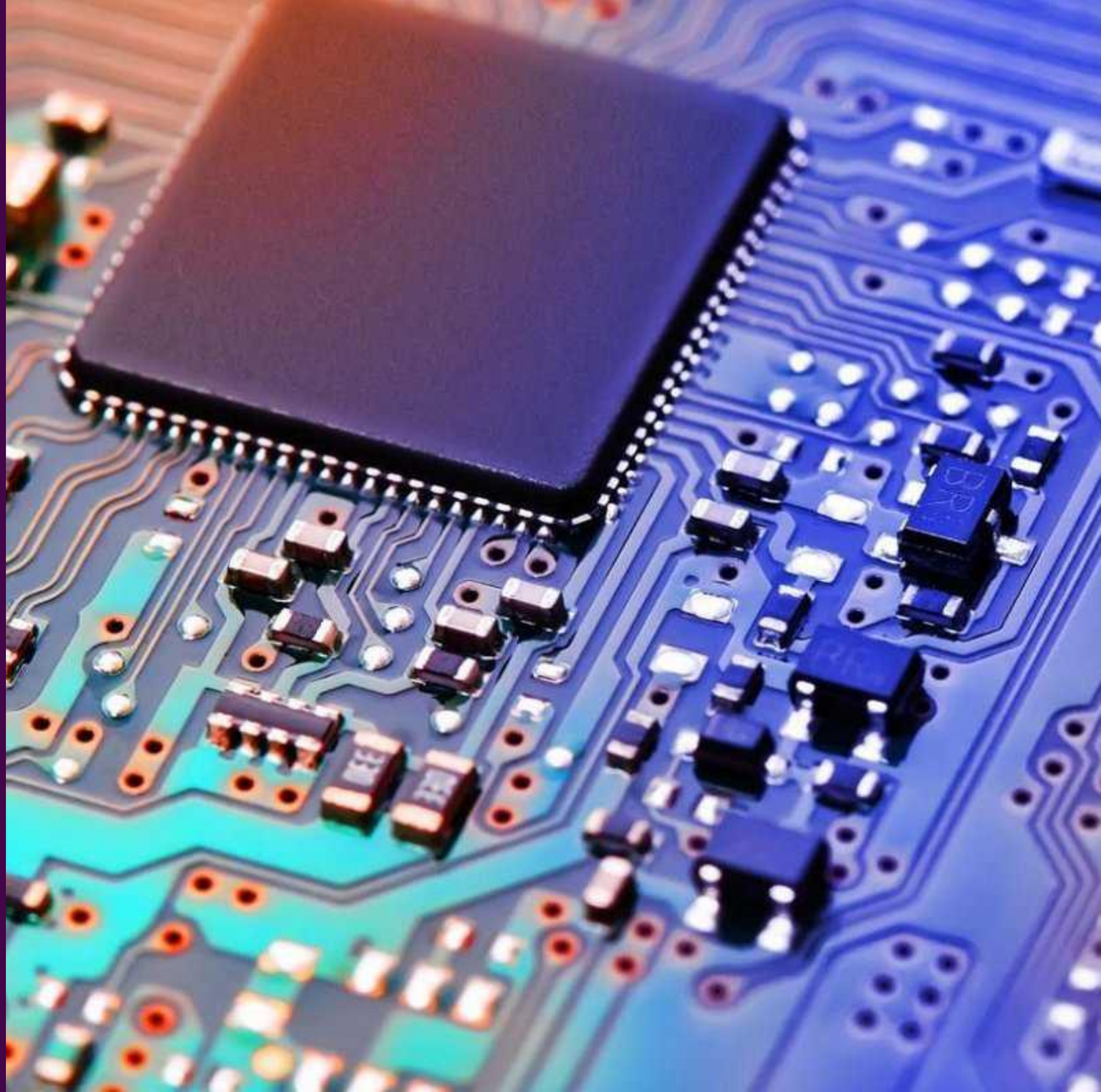
ОБЪЕКТЫ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

СОРТА РАСТЕНИЙ



**ОБЪЕКТЫ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

**ТОПОЛОГИИ
ИНТЕГРАЛЬНЫХ
МИКРОСХЕМ**



**ОБЪЕКТЫ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

**СЕКРЕТЫ
ПРОИЗВОДСТВА
(НОУ-ХАУ)**



**ОБЪЕКТЫ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

**ФИРМЕННЫЕ
НАИМЕНОВАНИЯ**

ООО «ЕВРОТОРГ»

ООО «СМАРТОН»

ООО «ТРИОВИСТ»

**ОБЪЕКТЫ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ



ОБЪЕКТЫ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ
УКАЗАНИЯ



**РЕЗУЛЬТАТЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – РИД**



изобретения

**полезные
модели**

**промышленные
образцы**

сорта растений

**топологии
интегральных
микросхем**

**секреты
производства
(ноу-хау)**

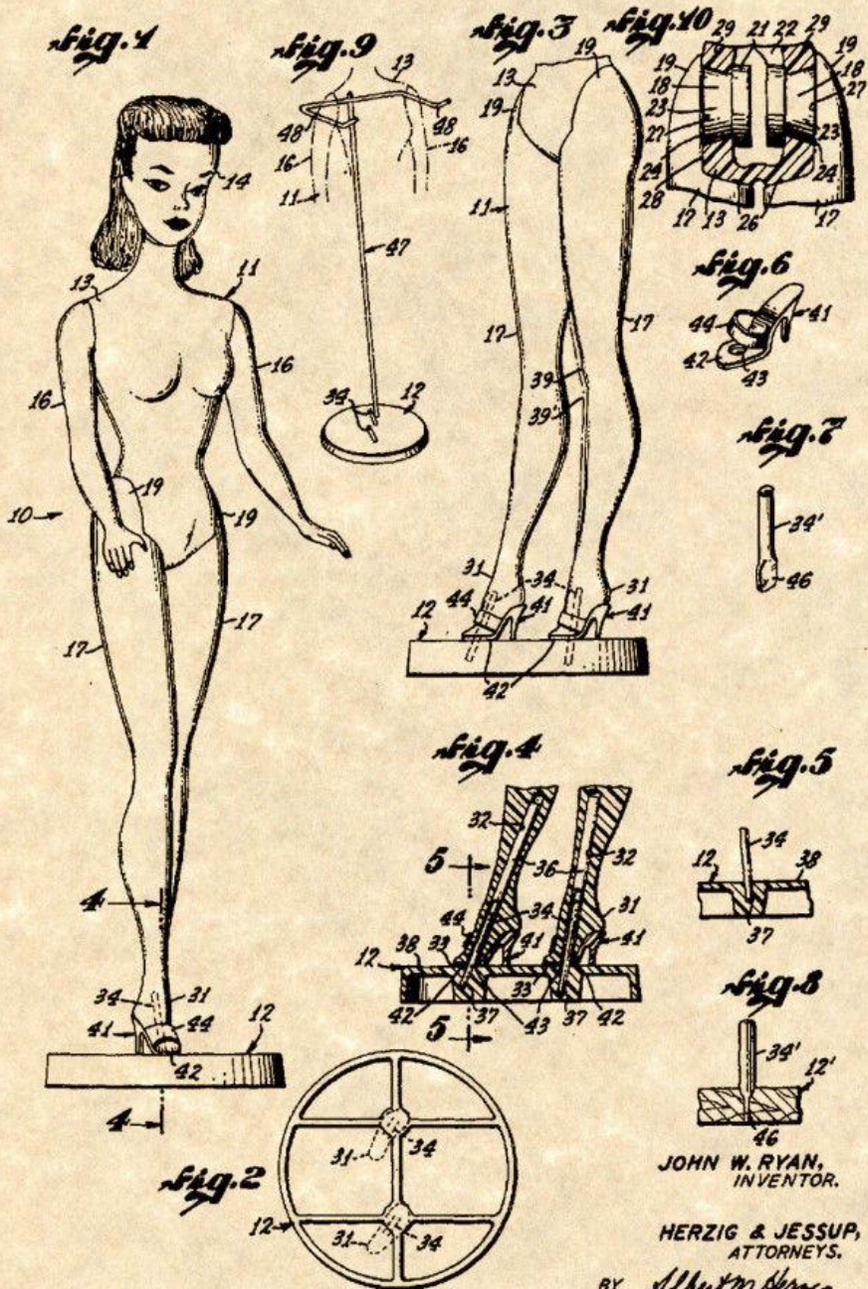
РИД



**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ФИРМЕННЫЕ
НАИМЕНОВАНИЯ И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ
УКАЗАНИЯ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ РИД**



**ПРОСТО СОЗДАНИЯ
УЖЕ НЕДОСТАТОЧНО**



JOHN W. RYAN,
INVENTOR.

HERZIG & JESSUP,
ATTORNEYS.

3,009,284
DOLL CONSTRUCTION
 John W. Ryan, 11027 Cashmere St., Bel Aire, Calif.
 Filed July 24, 1959, Ser. No. 829,459
 1 Claim. (Cl. 46-32)

This invention relates to a doll construction and more particularly to a construction by which a doll may be supported in a balanced, realistic position when not in use or when on display.

This invention provides a doll having a body and limbs in articulated relationship and means for supporting the doll in an upright or standing position for display or for storage.

A base is provided having a pair of pins telescopically engageable within longitudinal bores extending into the legs of a doll, the pins being angularly displaced from a perpendicular to the base, and angularly displaced to each other so as to automatically bias the limbs of a doll in a position to hold the body erect. The bores extending into the legs of the doll are angularly displaced to each other so that when one leg is telescopically engaged with one pin, the bore of the other leg is angularly displaced from the other angular pin, necessitating flexing of the other leg to align the bore with the pin, thereby creating a bias within the limbs which biases the doll into the desired erect balanced position.

An object of this invention is to provide a new and improved doll construction in which a doll having a body and articulated limbs may be supported in an erect position while being stored or displayed.

Another object of this invention is to provide a new and improved doll construction in which engagement of the doll with its base automatically positions the doll's body and legs into proper relationship to the base.

It is another object of this invention to provide a new and improved doll construction in which the doll is easily and readily mounted on the base and removed therefrom.

It is an object of this invention to provide a new and improved doll construction of the character described which is economical to manufacture and capable of mass production.

A further object of this invention is to provide a doll construction of the character described in which engaging parts are protected from wear due to constant mounting and dismounting of the doll from the base.

These and other objects of this invention will be more readily apparent from the following detailed description, drawings and appended claims.

In the drawings:

FIGURE 1 is a perspective view of a doll constructed in accordance with the invention.

FIGURE 2 is a perspective view of the doll's body and limbs taken from the front.

FIGURE 3 is a perspective view of the doll's legs taken from the side.

FIGURE 4 is a perspective view of the doll's feet taken from the front.

FIGURE 5 is a perspective view of the doll's feet taken from the side.

FIGURE 6 is a perspective view of the doll's feet taken from the top.

FIGURE 7 is a perspective view of the doll's feet taken from the bottom.

Referring to the drawings, and more particularly to FIGURES 1 through 6, there is shown, by way of illustration, but not of limitation, a combination 10 of a doll 11 and a base 12 designed and constructed in accordance with this invention. The doll 11 may take any desired form, human or animal, and is illustrated herein as a female human figure having a body 13, a head 14, and plurality of limbs secured to the body 13 in articulated relationship, such as pairs of arms 16 and legs 17.

The legs 17 are preferably formed of a relatively flexible, resilient material, such as a soft plastic, rubber neoprene, or the like, each of the legs 17 having an upwardly extending boss secured to or integral with the upper and 19 thereof. Each of the bosses 18 includes an annular flange 21, residing within a hollow interior 22 of the body 13, and a frusto-conical shank portion 23 residing in complementary aligned bores 24 of the body 13. Each leg is cut out as indicated at 26 to provide vertical, relatively-flat faces 27 bearing against flat outer surfaces 28 of the body. The distance between the inner surface of the flanges 21 and the surfaces 27 is preferably slightly less than the thickness of the wall 29 on each side of the body forming the cavity 22, whereby the legs 17 have a tight connection to the body to resist pivotal articulated movement of the limbs relative to the body 17. In this manner, angular position of the limbs, relative to the body 13, is retained after being set.

Each arm 16 is preferably hinged secured to the body 13 in a similar fashion to assist in clothing the doll and for facilitating adjustment of the center of gravity of the doll for balancing purposes.

The other end 31 of each leg 17, the foot portion in this instance is provided with longitudinal blind bores 32 extending through the legs and communicating with the bottom surfaces 33 of each foot for telescopic engagement with upwardly extending pins 34 secured in a base 12. The bores 32 are preferably lined with tubular members of metallic or other suitable material, indicated at 36, to provide improved sliding engagement for insertion of the pins 34 into the bores and to reduce the wear and consequent enlargement of the bores due to constant insertion and withdrawal of the pins 34 from the bores.

The base 12, preferably formed or molded of a relatively-rigid plastic material, has embedded therein bases 37 of the pins 34 in any suitable manner. Each pin 34 is angularly disposed relative to the other pin 34 and angularly disposed to a perpendicular to the upper surface 38 of the base 12.

The bores 32 are angularly displaced relative to each other so that when one pin is inserted in the bore 32 of

FIGURE 1 is a perspective view of a doll constructed in accordance with the invention.

FIGURE 2 is a perspective view of the doll's body and limbs taken from the front.

FIGURE 3 is a perspective view of the doll's legs taken from the side.

FIGURE 4 is a perspective view of the doll's feet taken from the front.

FIGURE 5 is a perspective view of the doll's feet taken from the side.

FIGURE 6 is a perspective view of the doll's feet taken from the top.

FIGURE 7 is a perspective view of the doll's feet taken from the bottom.

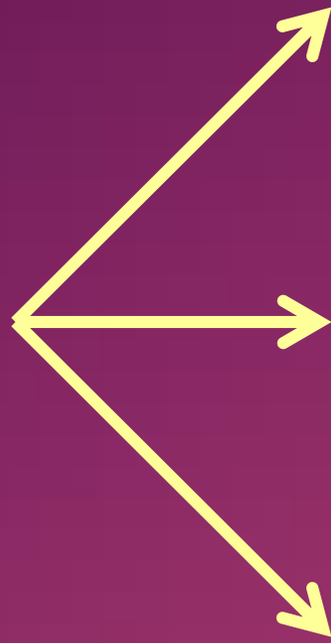
ПЕРВЫЙ ПАТЕНТ БАРБИ

ИЗОБРЕТЕНИЕ

УСТРОЙСТВО

СПОСОБ

ПРИМЕНЕНИЕ

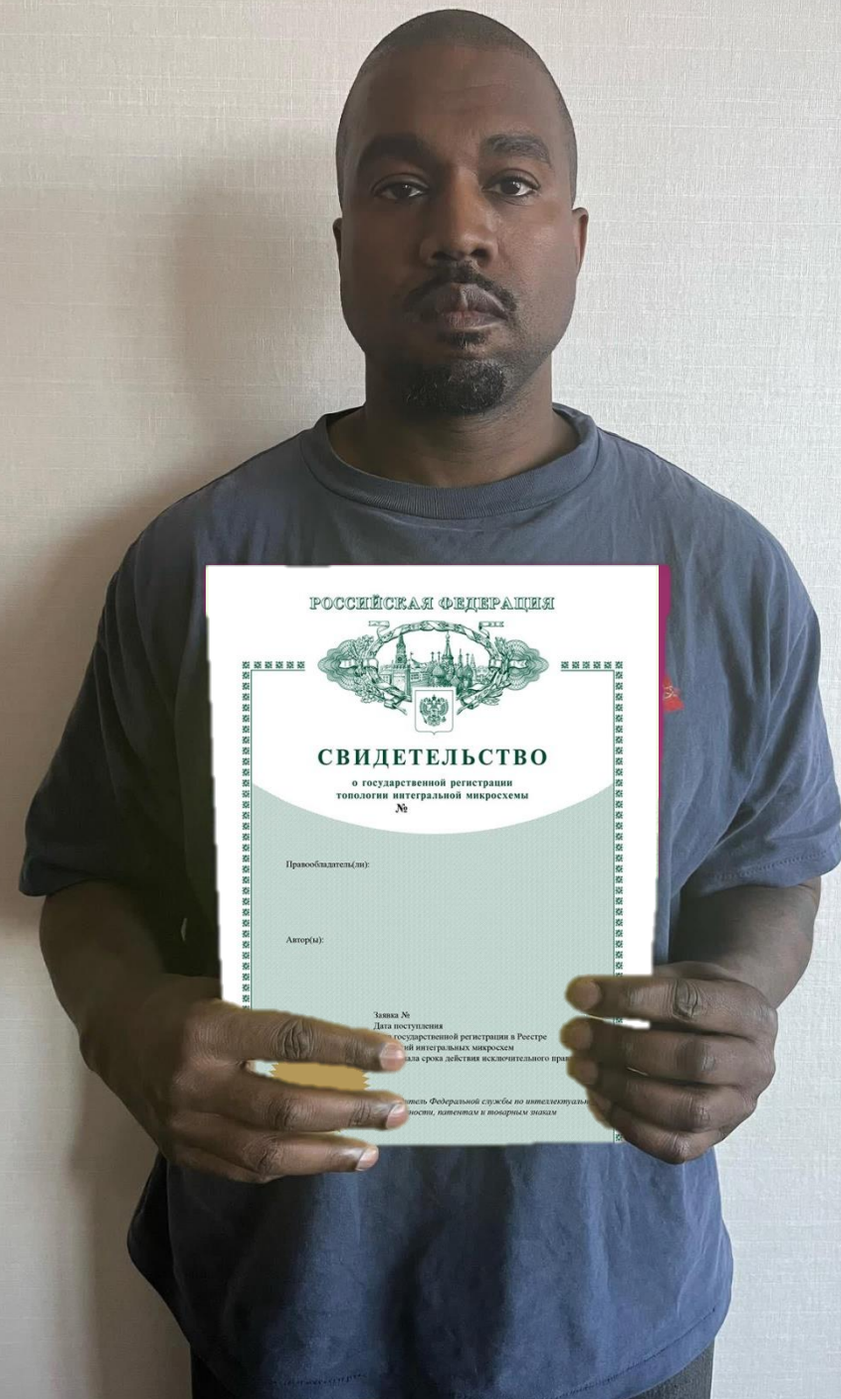


**ПОЛЕЗНАЯ
МОДЕЛЬ**



УСТРОЙСТВО

ЧТОБЫ ТОПОЛОГИЯ
ИНТЕГРАЛЬНОЙ
МИКРОСХЕМЫ
ОХРАНЯЛАСЬ, ЕЕ
НУЖНО
ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ –
ПОЛУЧИТЬ ОХРАННЫЙ
ДОКУМЕНТ
(СВИДЕТЕЛЬСТВО)



Микросхема применяется в устройствах отображения информации.

Микросхема предназначена для использования в устройствах управления информационными экранами, а также в качестве преобразователя интерфейса последовательного в параллельный.

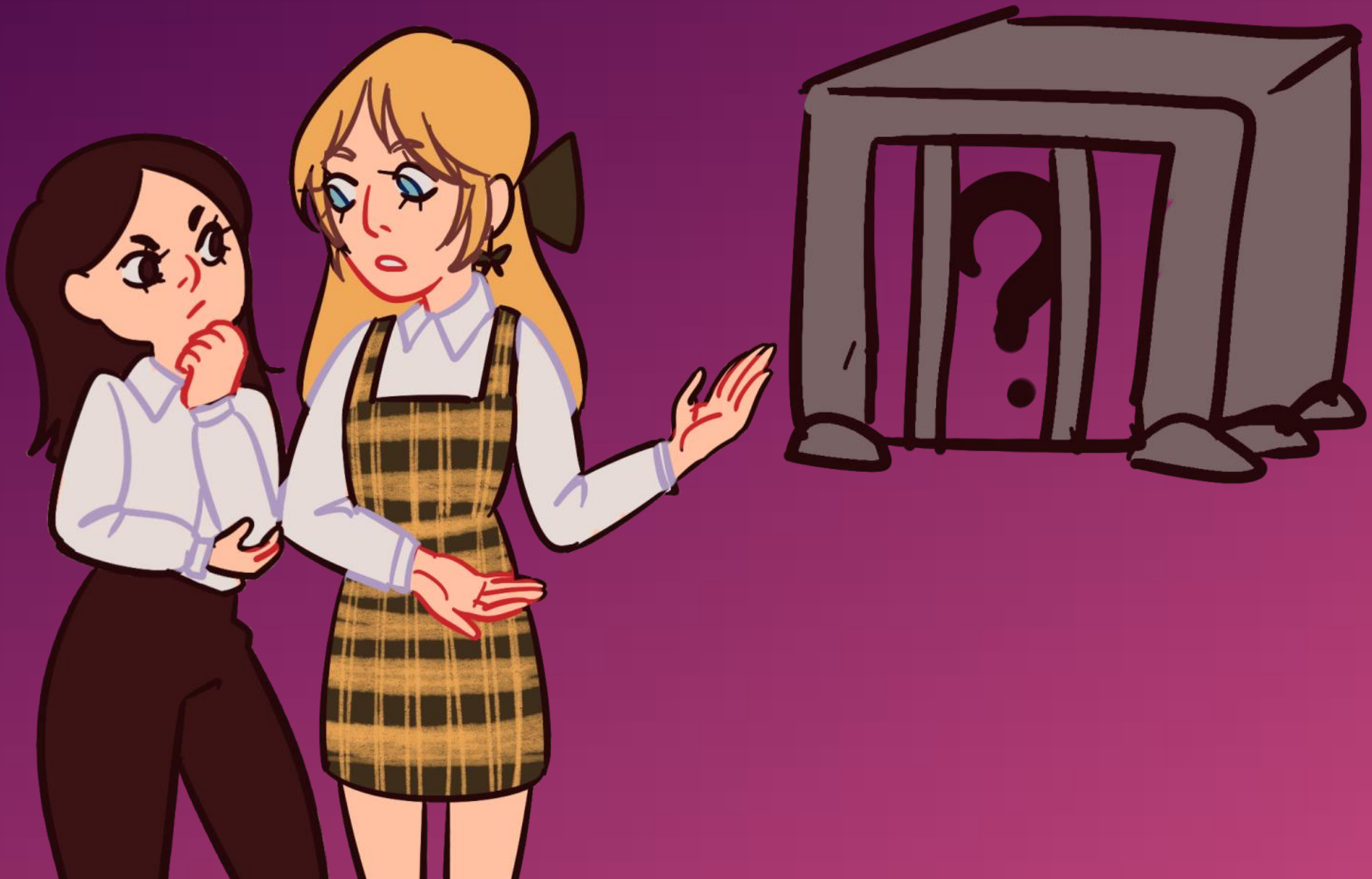
Используется высоковольтная КМОП технология.

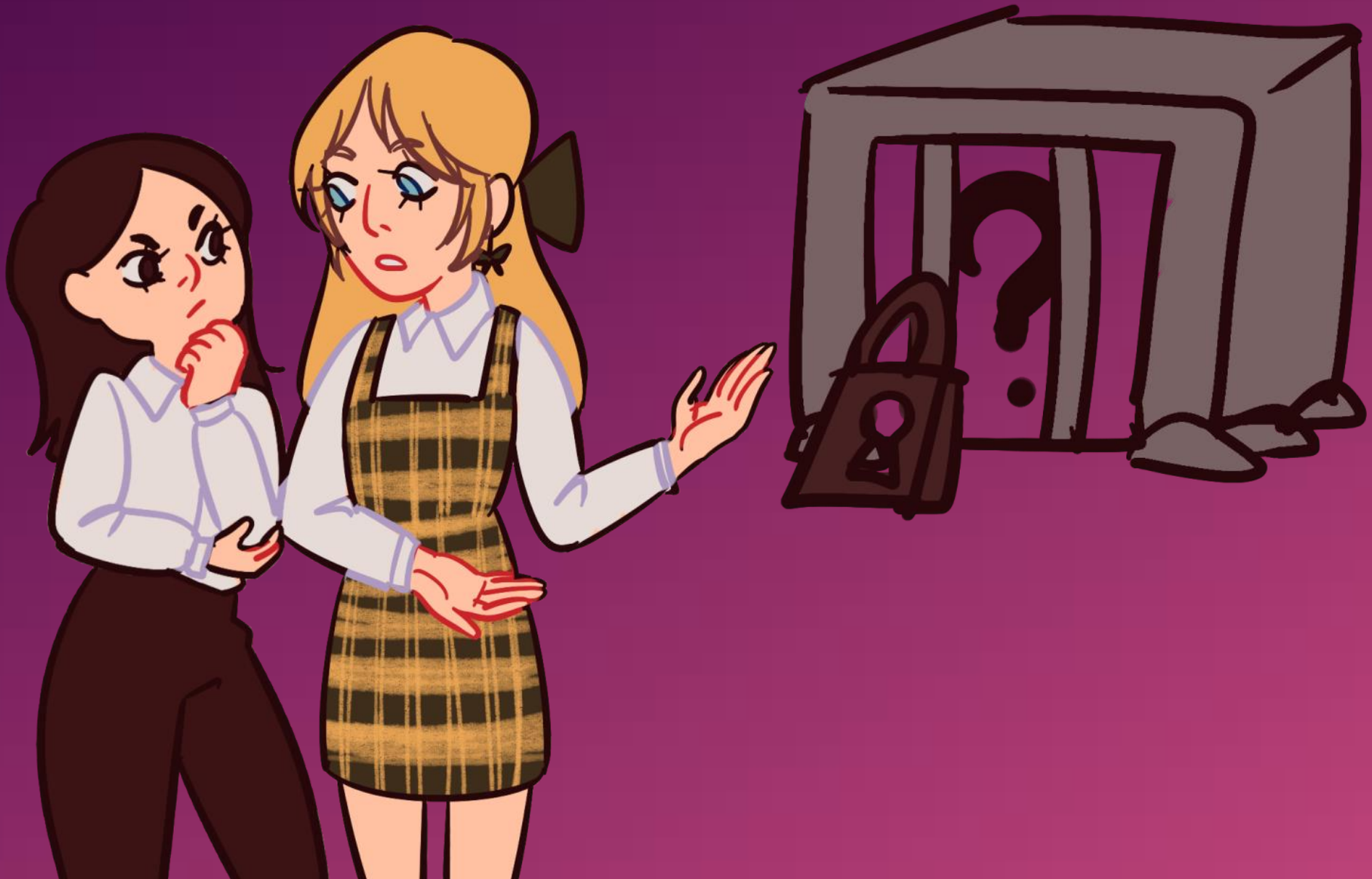
Микросхема представляет собой высоковольтный драйвер строк для устройств управления высоковольтными экранами, в том числе и экранами на газоплазменных панелях. Загрузка данных производится в 40-разрядный сдвиговый регистр с последующей записью отображаемых данных в регистр - защелку под управлением микроконтроллера. Микросхема имеет функции хранения, передачи и инвертирования данных. Диапазон напряжения питания микросхемы для низковольтной части составляет 4,5-5,5 В, для высоковольтной части (драйвера) 30-130 В.

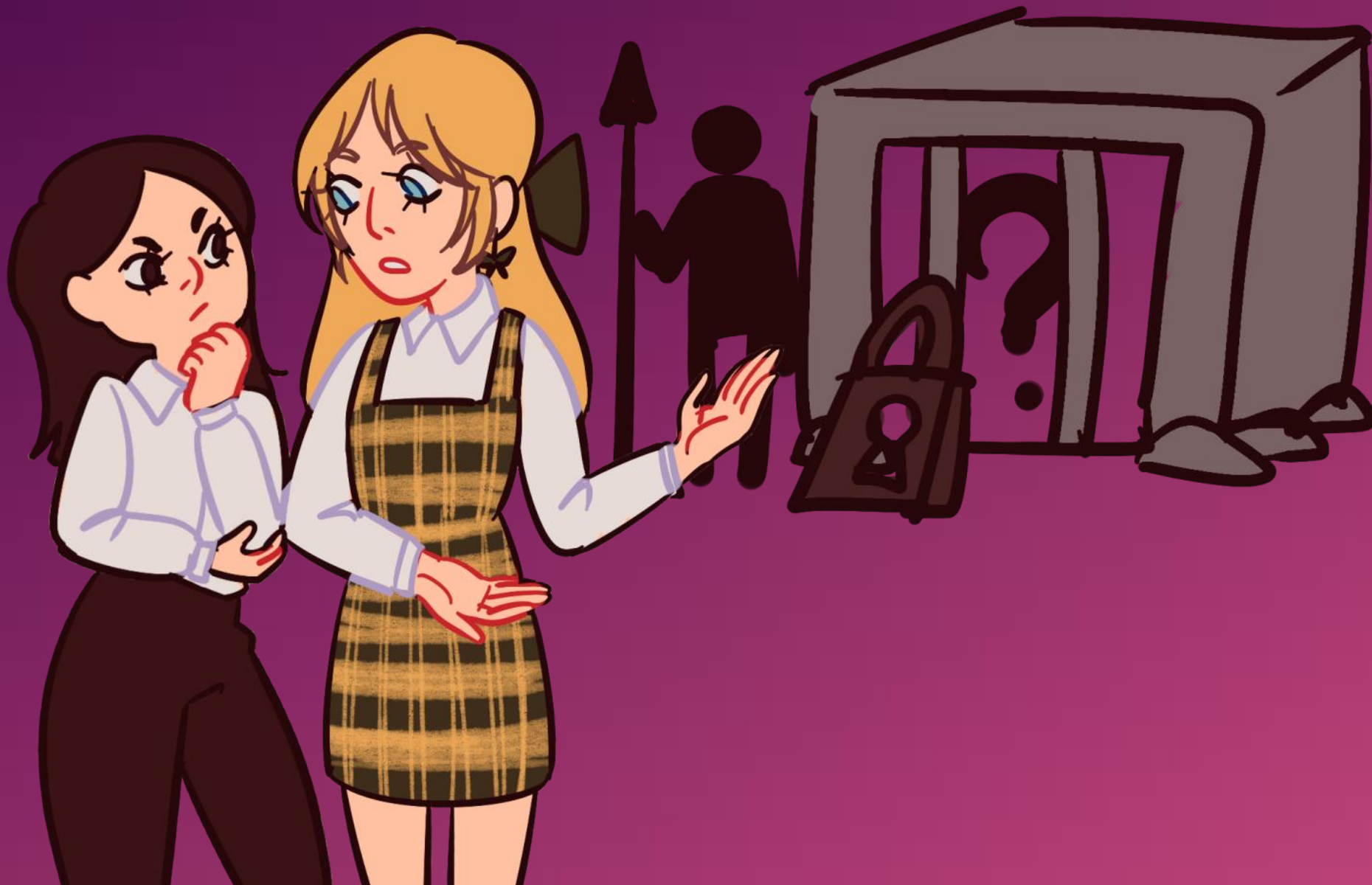
Микросхема содержит в своем составе: низковольтный сдвиговый регистр, регистр-защелку, блок управляющих функций, блок высоковольтных выходных драйверов.

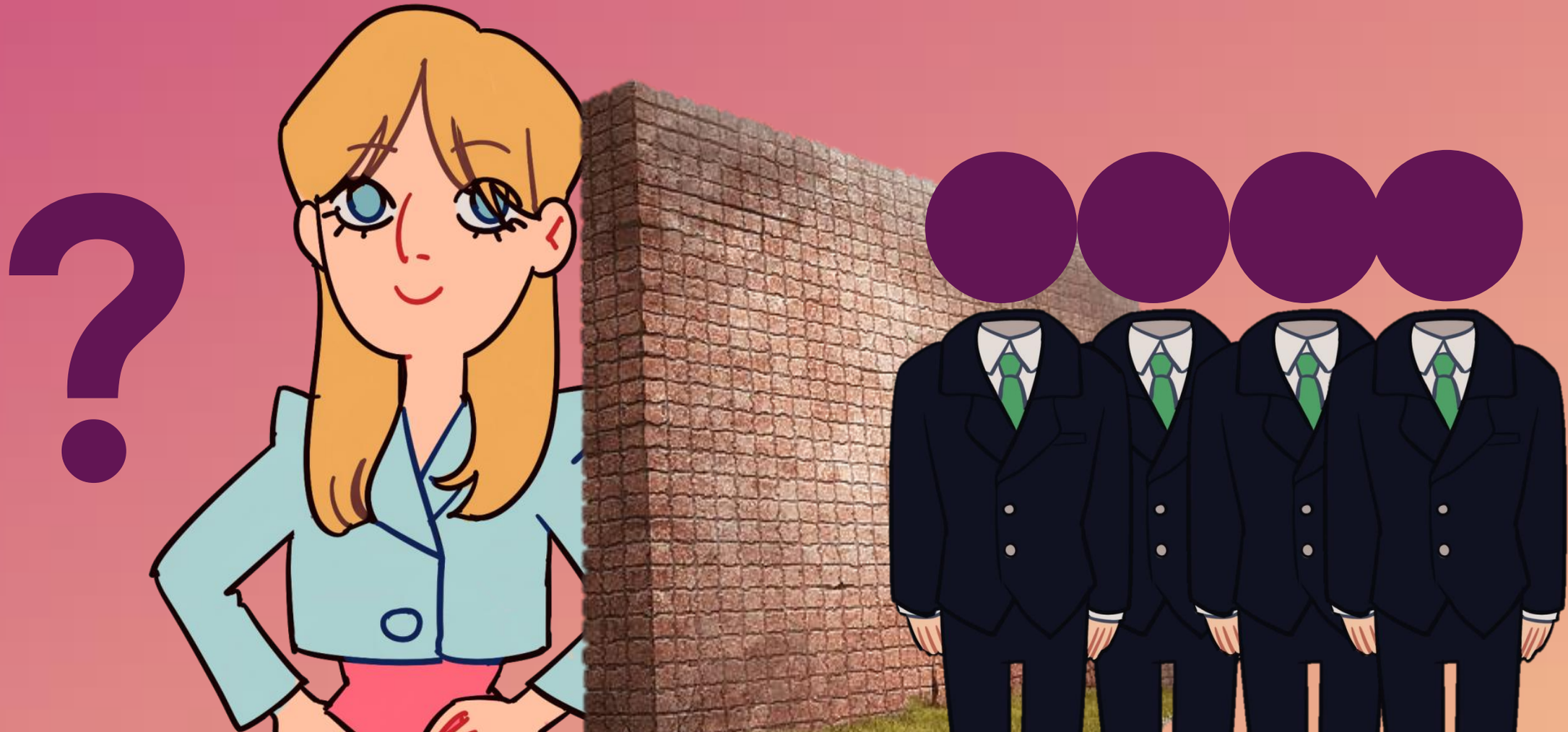


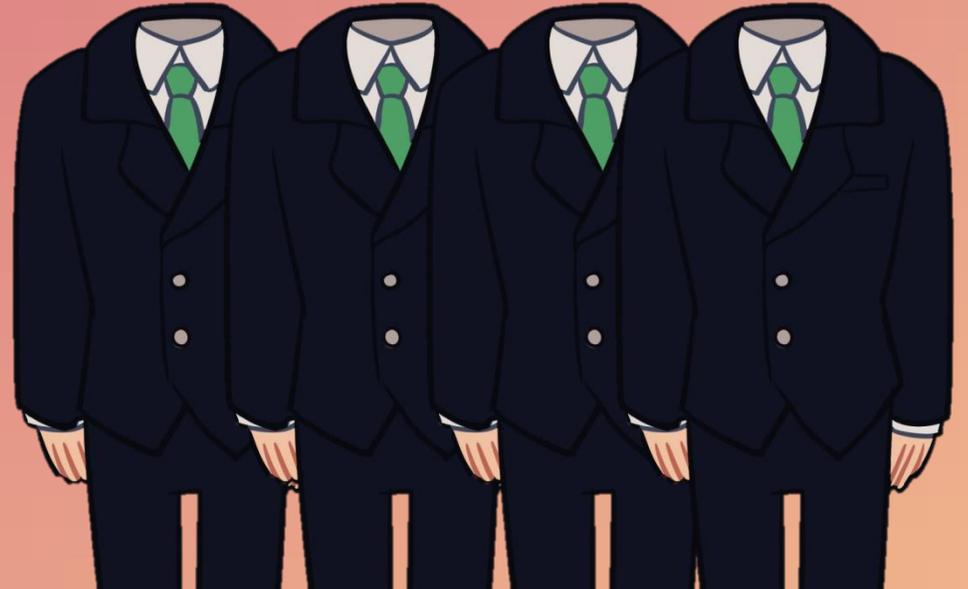
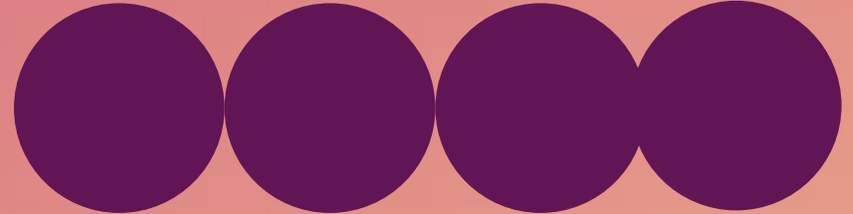
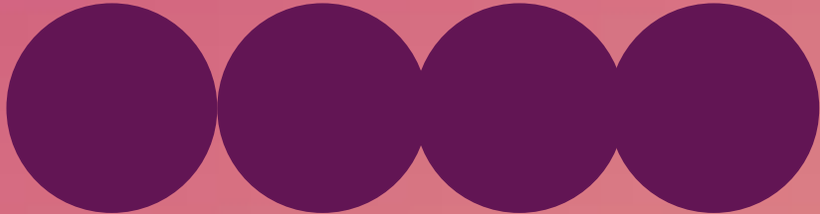










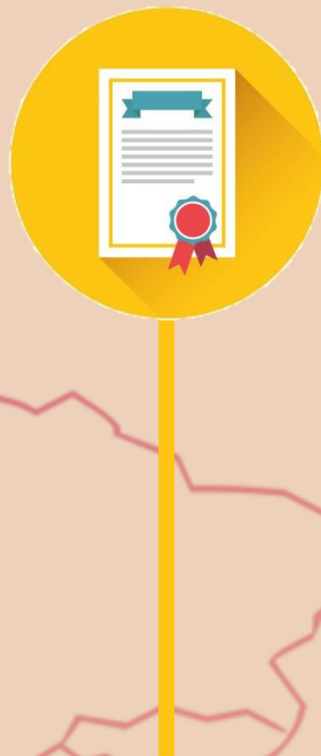


**КАКИЕ ВЫ ЗНАЕТЕ СЕКРЕТЫ
ПРОИЗВОДСТВА?**

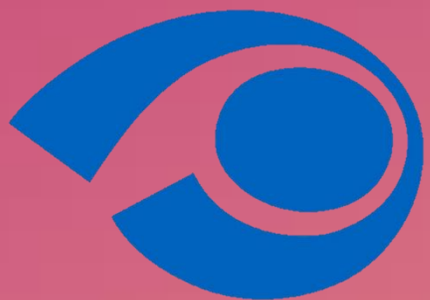


НАЦЫЯНАЛЬНЫ ЦЭНТР
ІНТЭЛЕКТУАЛЬНАЙ УЛАСНАСЦІ





**МОЖНО ЛИ ПОЛУЧИТЬ
ПАТЕНТ, КОТОРЫЙ ДЕЙСТВУЕТ
В НЕСКОЛЬКИХ СТРАНАХ
ОДНОВРЕМЕННО?**



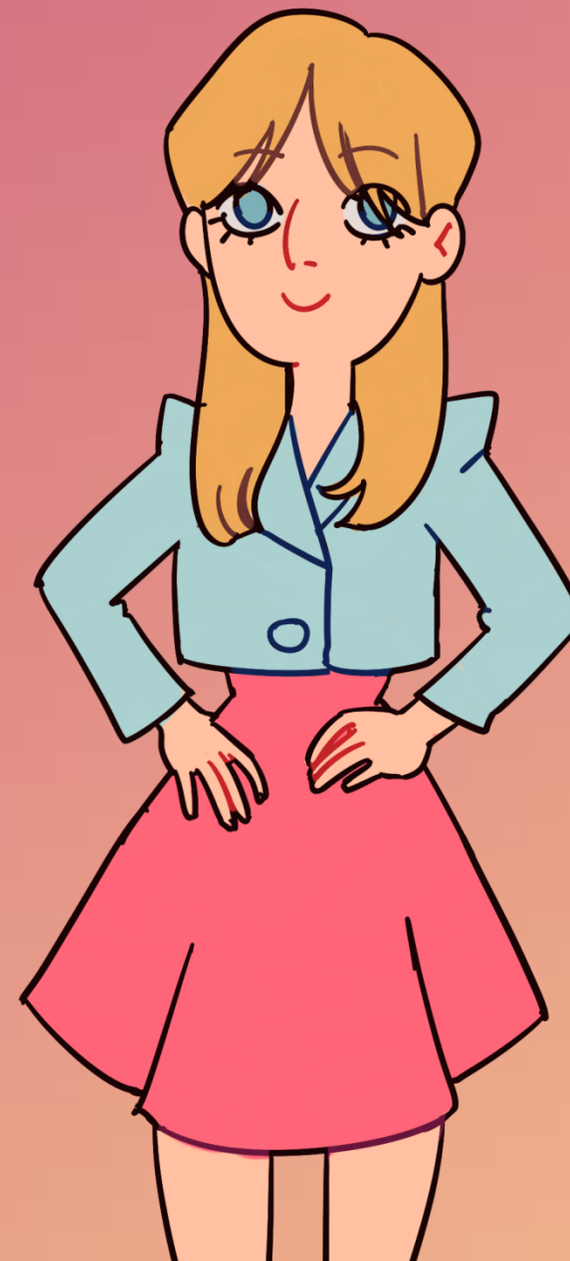
ЕАПО



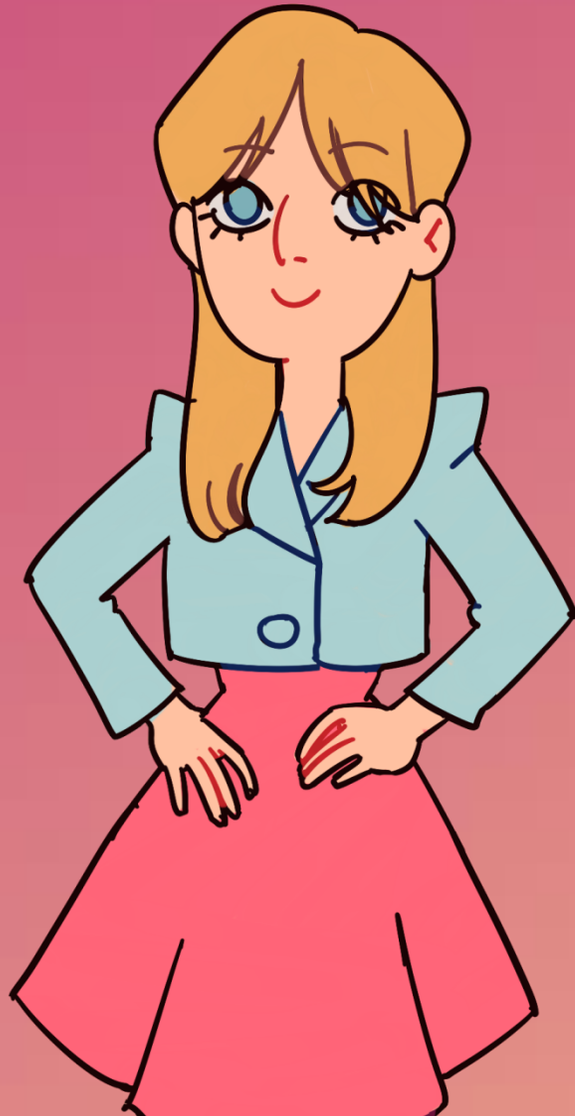
ФИЗ.ЛИЦО



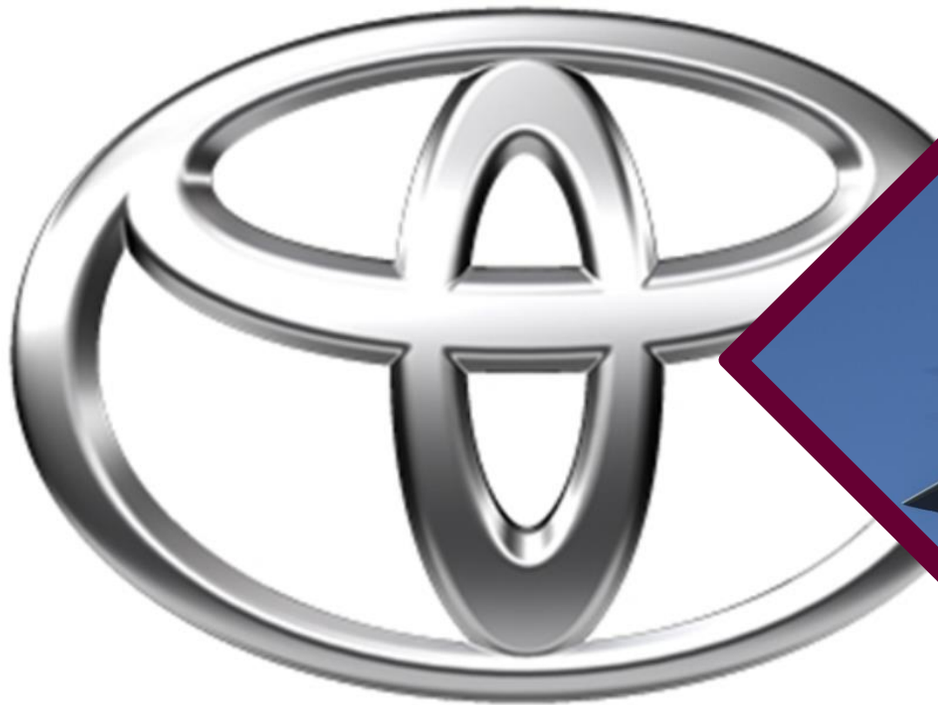
**ПАТЕНТ
СВИДЕТЕЛЬСТВО**

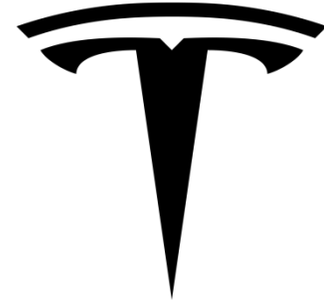


ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЬ



- САМОМУ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
- РАЗРЕШАТЬ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ДРУГИМ
- ЗАПРЕЩАТЬ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ДРУГИМ





LG

SONY
NOKIA



YAMAHA



BOSCH

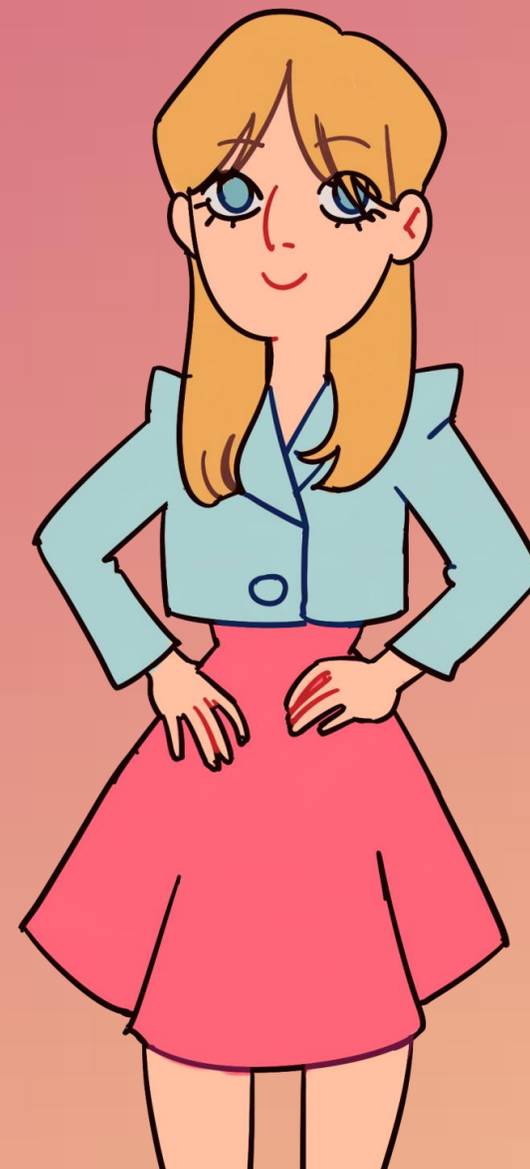
acer

АВТОР

КТО-ТО ДРУГОЙ



ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ





АЛЕКСАНДР БЕЛЛ

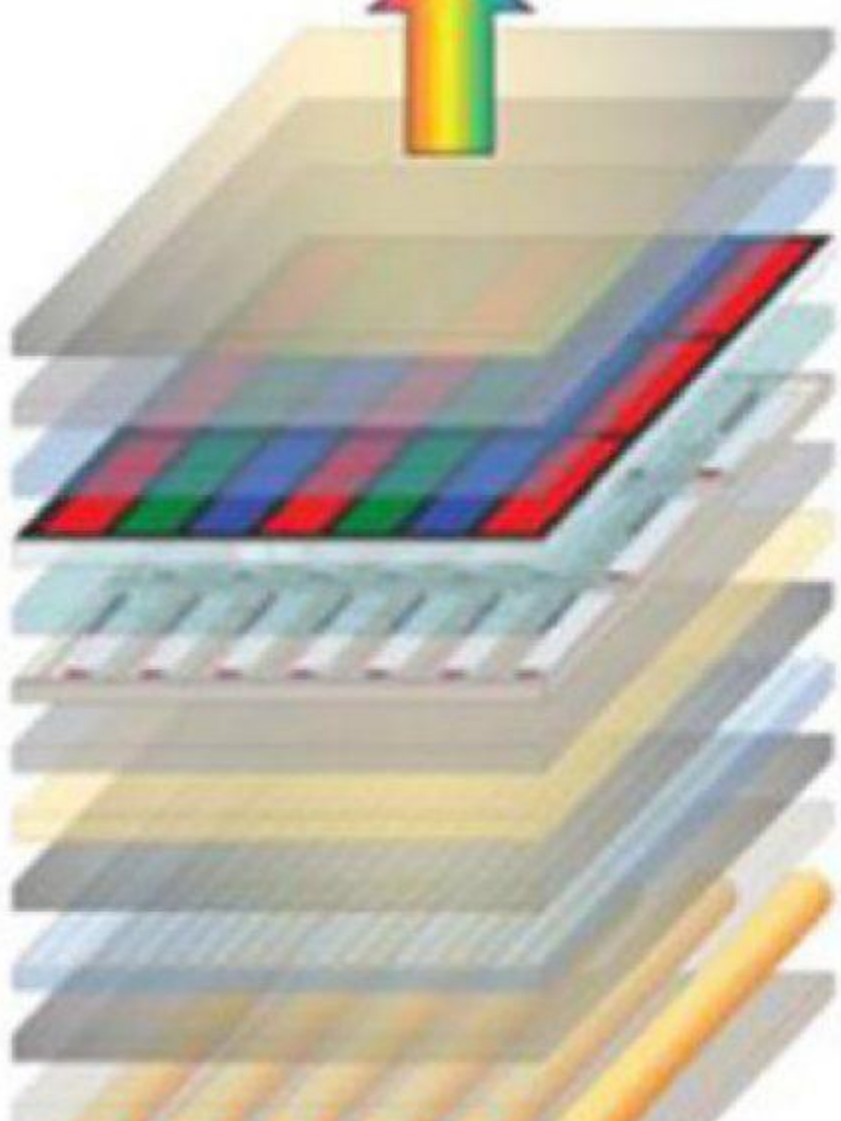
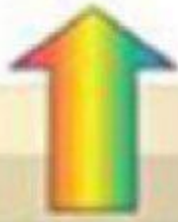
СТОЛ НЕОБЫЧНОЙ ФОРМЫ

АВТОР И
ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЬ

ХАРЧЕНКО АННА
ВИКТОРОВНА

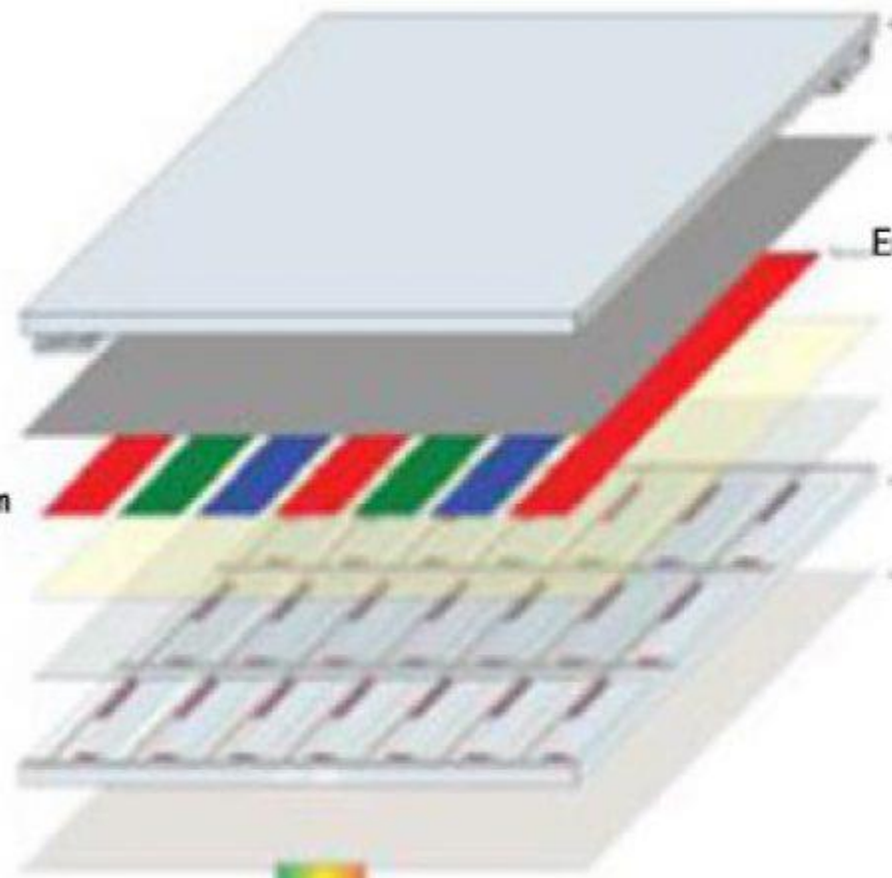


LCD

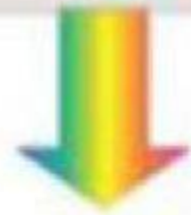


- Anti-light firm
- Polaroid above
- Glass on color firm
- Liquid crystal
- TFT backplane
- Polaroid below
- Birght enhancement film
- Prism sheet
- Diffusion sheet
- Backlight lamp
- Reflective film

AMOLED



- Package lid
- Cathode
- Emitting layer
- TFTplane
- Polaroid



АВТОР



**ПРАВО
ПРИЗНАВАТЬСЯ
АВТОРОМ**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ
КАКОЙ-НИБУДЬ
ВЕЩИ, В КОТОРОЙ
ПРИМЕНЕНО
ИЗОБРЕТЕНИЕ**



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**ВВОЗ КАКОЙ-
НИБУДЬ ВЕЩИ, В
КОТОРОЙ
ПРИМЕНЕНО
ИЗОБРЕТЕНИЕ**



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ К
ПРОДАЖЕ И
ПРОДАЖА КАКОЙ-
НИБУДЬ ВЕЩИ, В
КОТОРОЙ
ПРИМЕНЕНО
ИЗОБРЕТЕНИЕ**



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**ХРАНЕНИЕ ДЛЯ
ЦЕЛЕЙ ВВОЗА И
ПРОДАЖИ**



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**ПРИМЕНЕНИЕ
СПОСОБА,
ОХРАНЯЕМОГО
ПАТЕНТОМ**





APPLE



SAMSUNG



СОРТА РАСТЕНИЙ

SPOILER ALERT

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**ПРОИЗВОДСТВО ИЛИ
ВОСПРОИЗВОДСТВО
(РАЗМНОЖЕНИЕ)**



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**ДОВЕДЕНИЕ ДО
ПОСЕВНЫХ
КОНДИЦИЙ В ЦЕЛЯХ
РАЗМНОЖЕНИЯ**



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ К
ПРОДАЖЕ И
ПРОДАЖА**



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ВВОЗ И ВЫВОЗ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

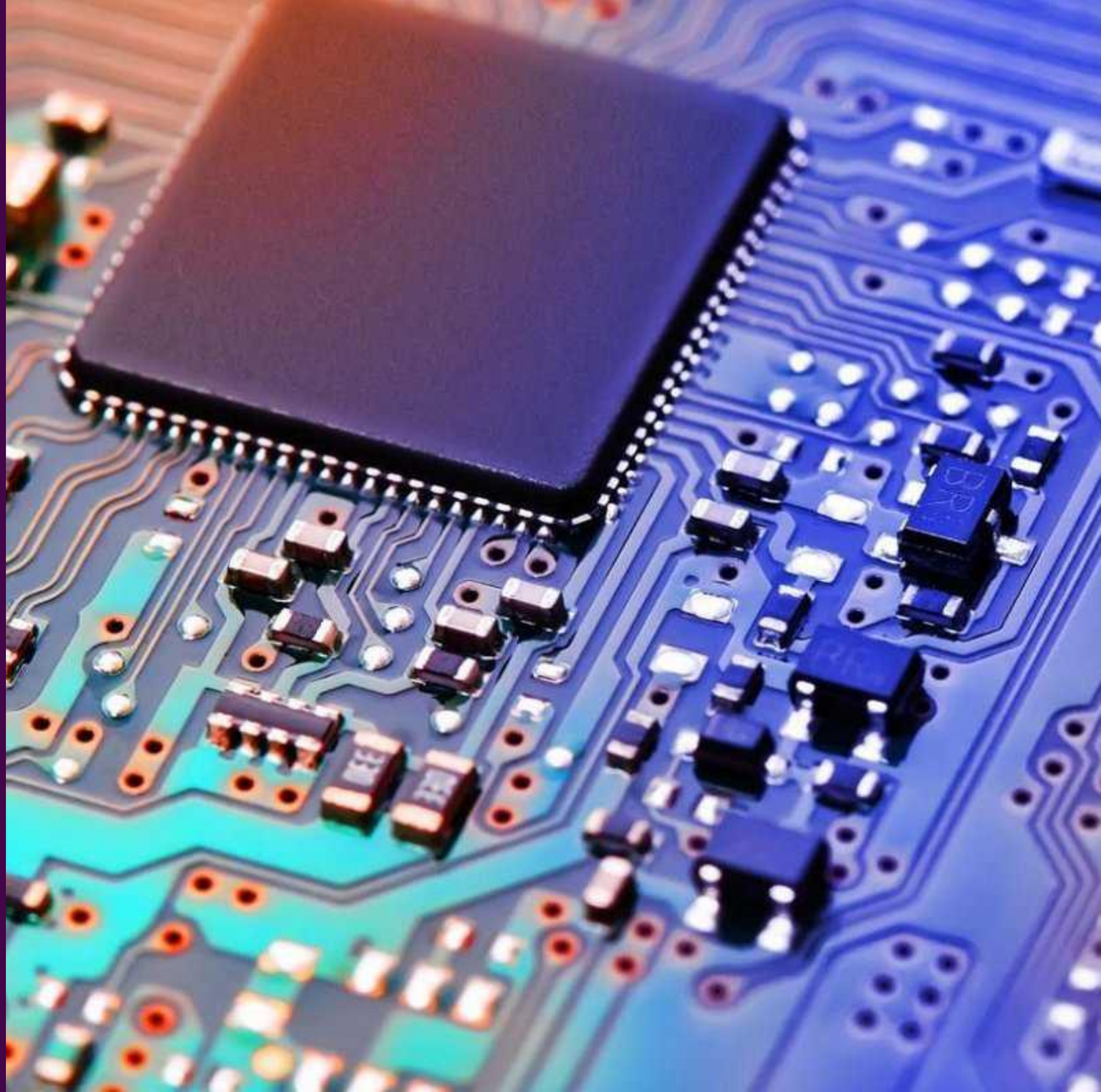
ХРАНЕНИЕ

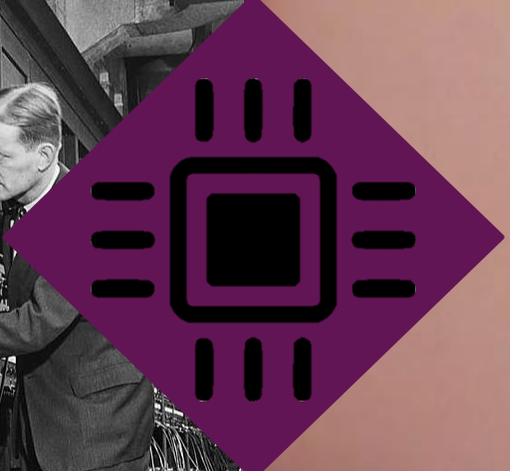
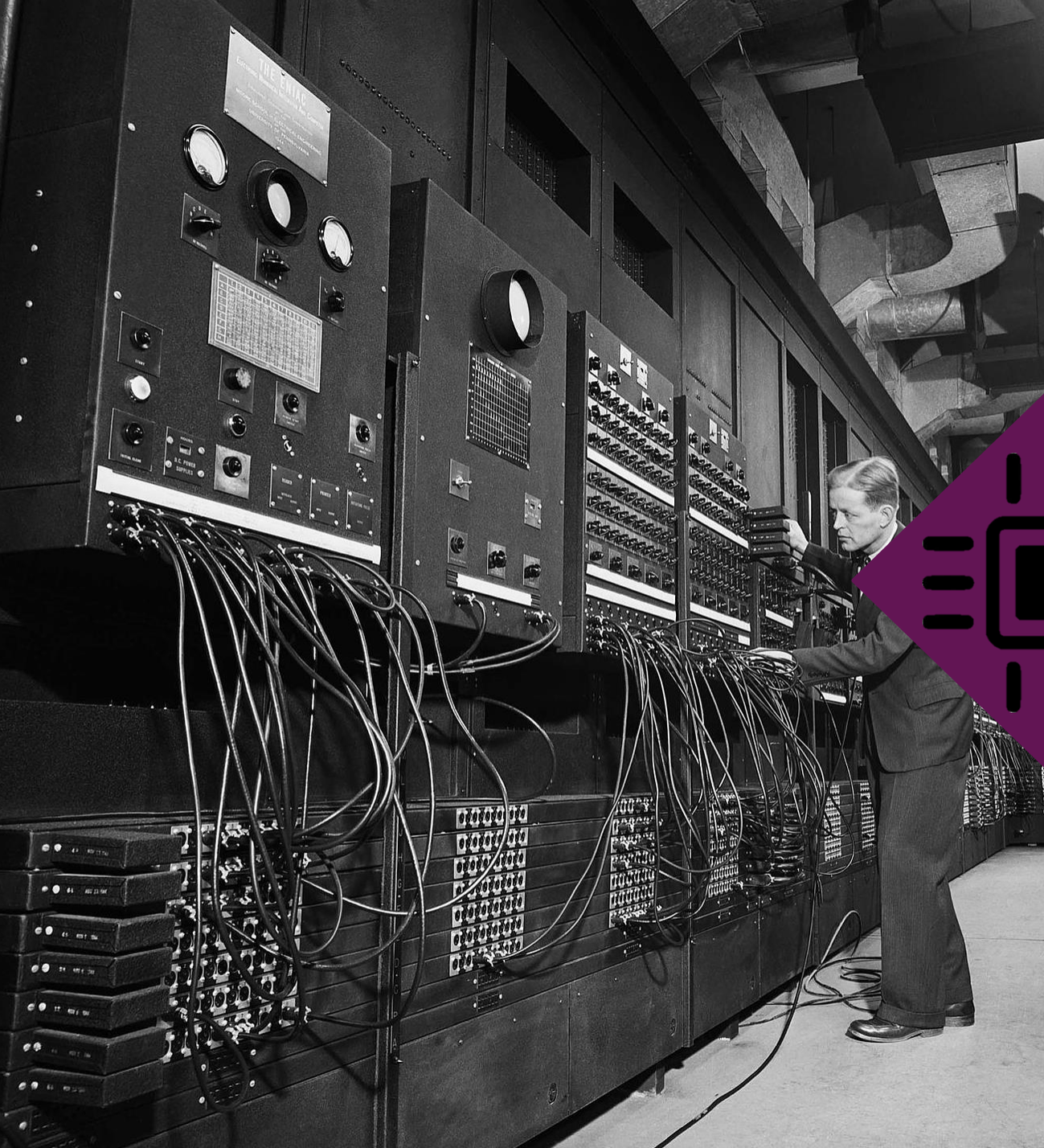


ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
ТОПОЛОГИИ ПУТЕМ
ВКЛЮЧЕНИЯ В
ИНТЕГРАЛЬНУЮ
МИКРОСХЕМУ**





ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ВВОЗ ТОПОЛОГИИ, ИЛИ

ИНТЕГРАЛЬНОЙ

МИКРОСХЕМЫ С

ТАКОЙ ТОПОЛОГИЕЙ,

ИЛИ ВЕЩИ,

ВКЛЮЧАЮЩЕЙ В СЕБЯ

ТАКУЮ ИНТЕГРАЛЬНУЮ

МИКРОСХЕМУ





ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ К
ПРОДАЖЕ,
ПРОДАЖА**



ЭЛЬДОРАДО



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

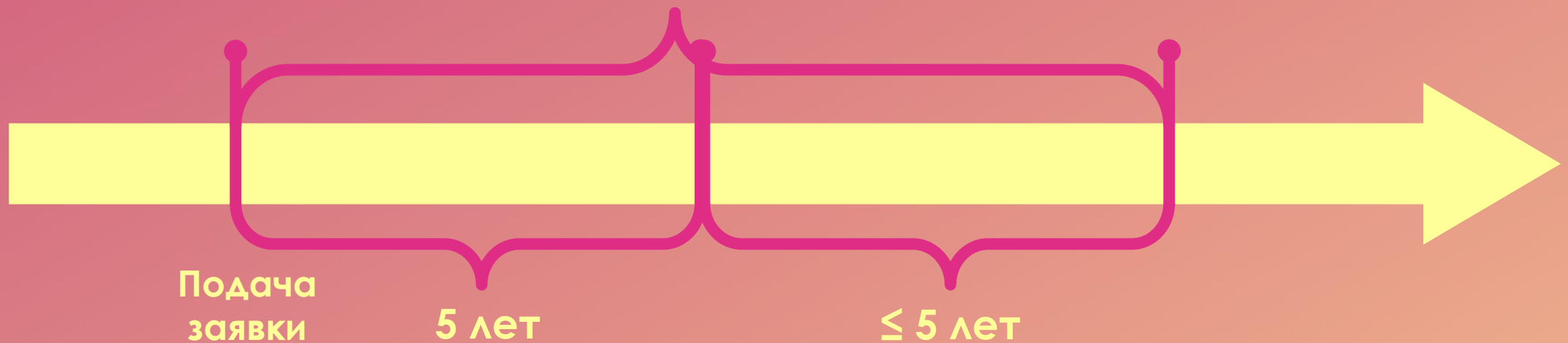


ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ



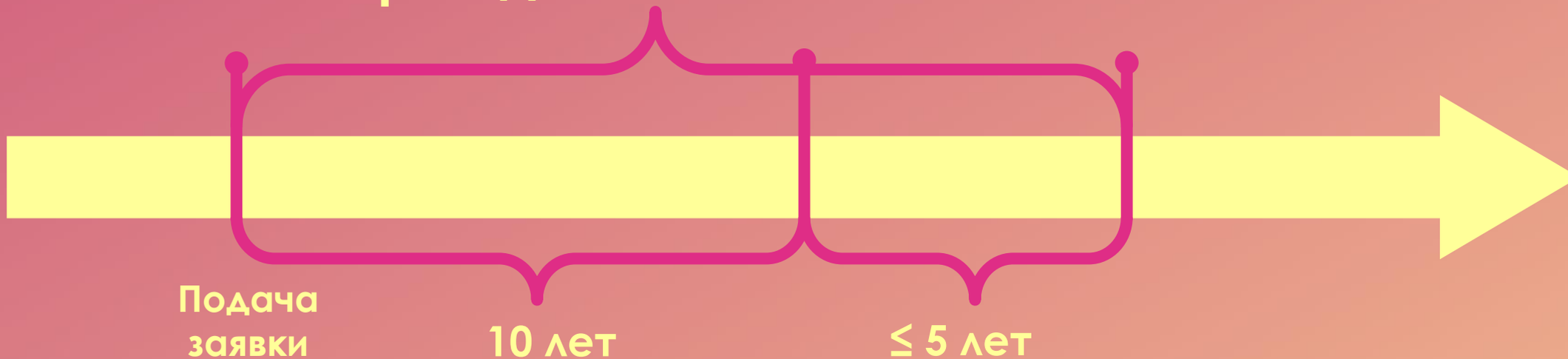
ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Срок действия патента



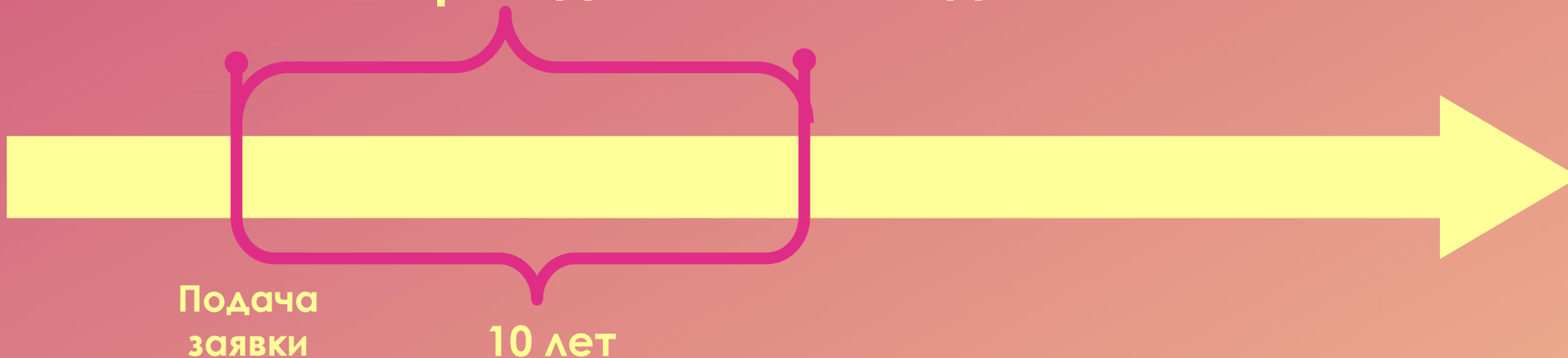
ПАТЕНТ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Срок действия патента



СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ТОПОЛОГИЮ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Срок действия свидетельства

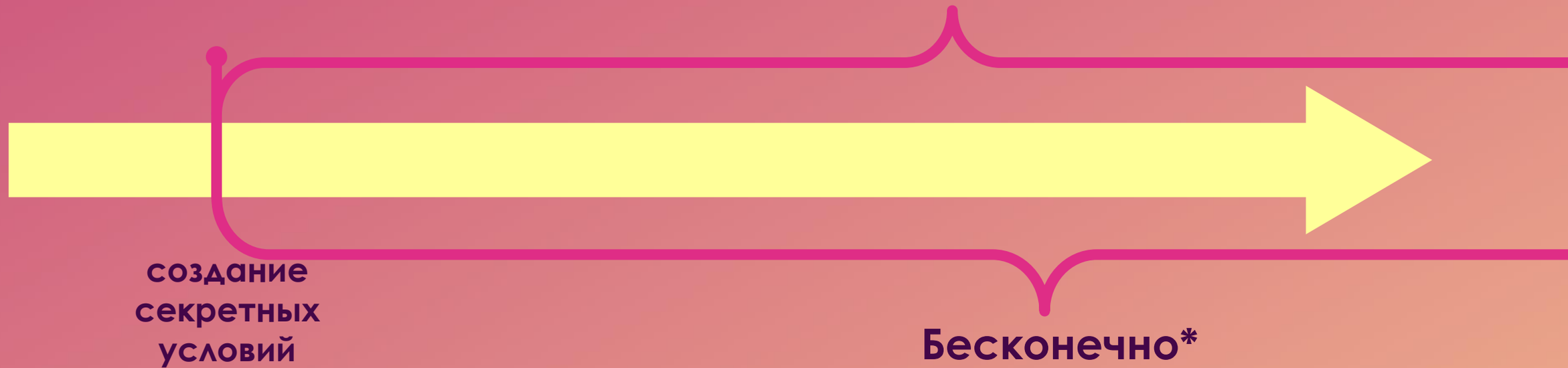


ПАТЕНТ НА СОРТ РАСТЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Срок действия патента



ОХРАНА СЕКРЕТА ПРОИЗВОДСТВА



* Если только кто-то не додумается до секрета сам

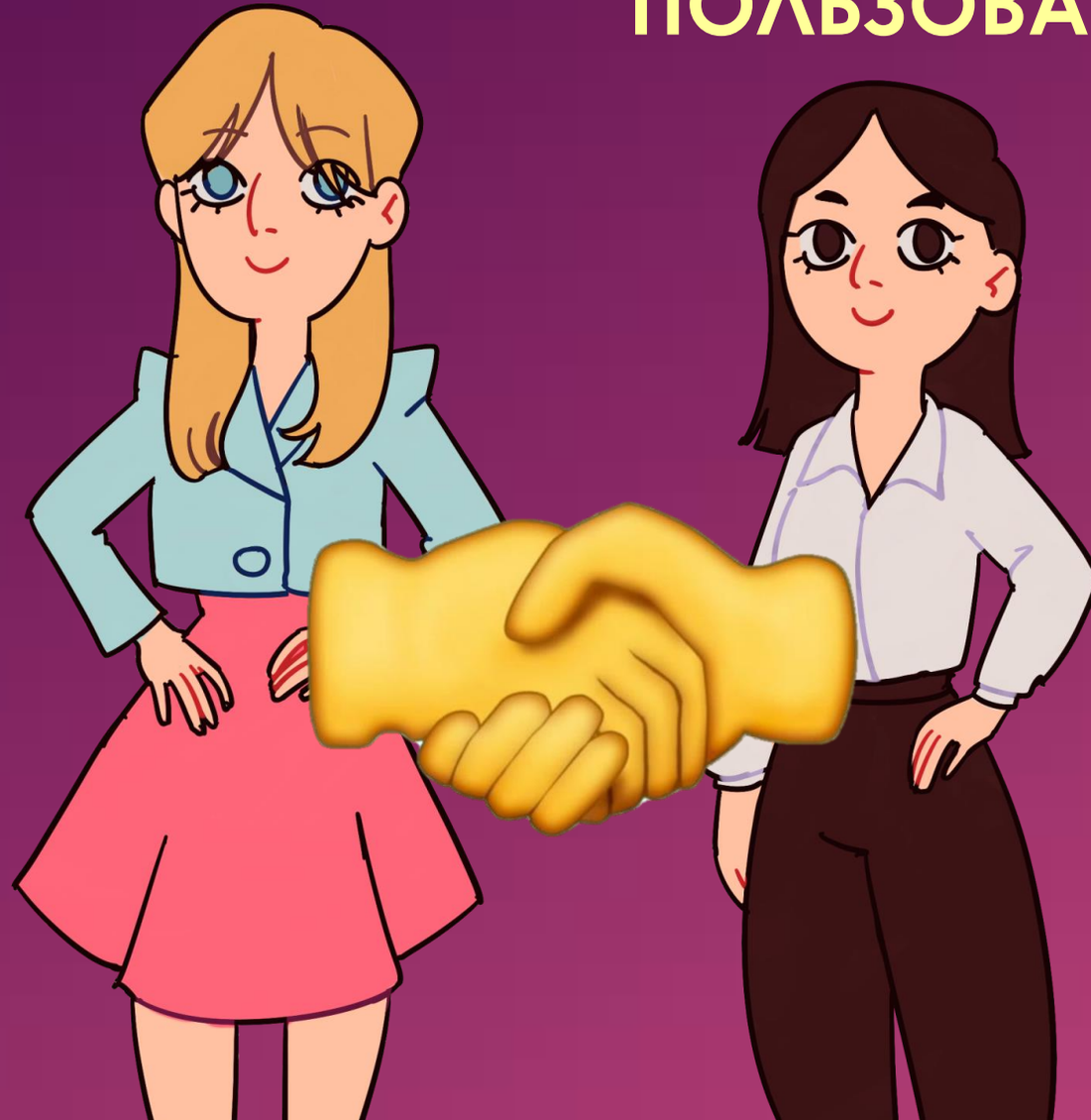




**ЧТО ЖЕ ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ СРОК
ДЕЙСТВИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО
ПРАВА ЕЩЕ НЕ ИСТЕК?**

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

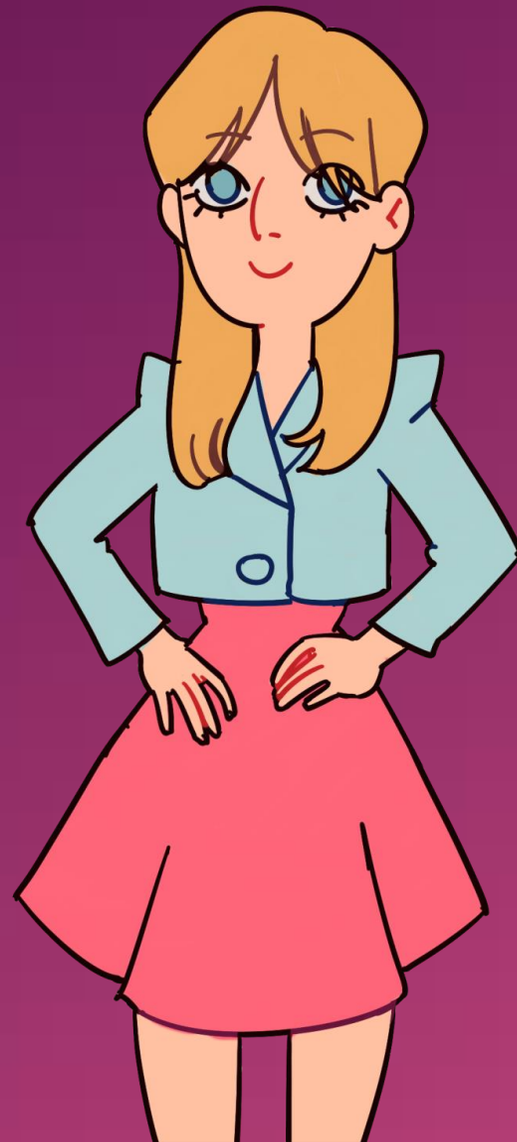
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

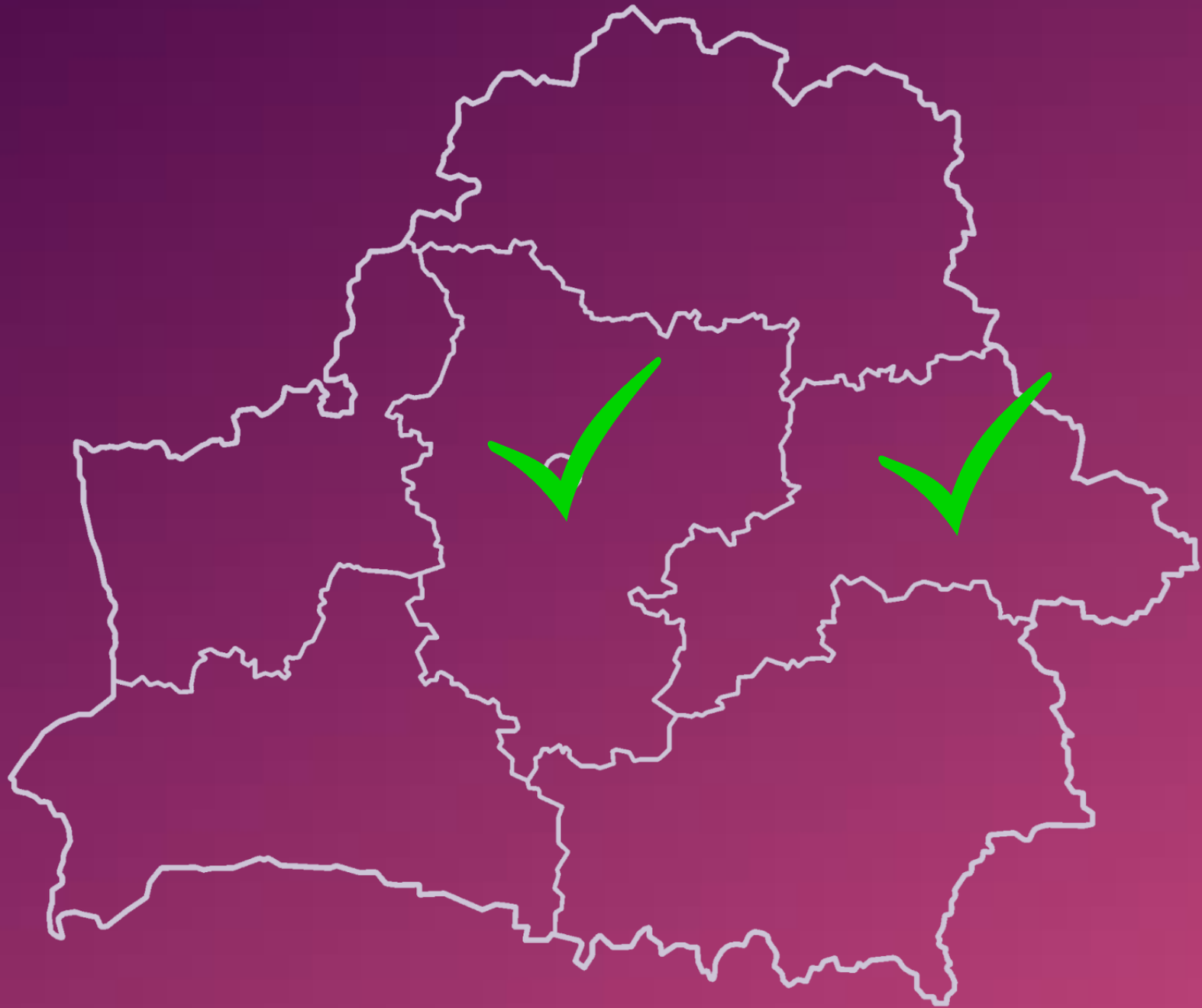


1 ВАРИАНТ

**ЛИЦЕНЗИОННЫЙ
ДОГОВОР**





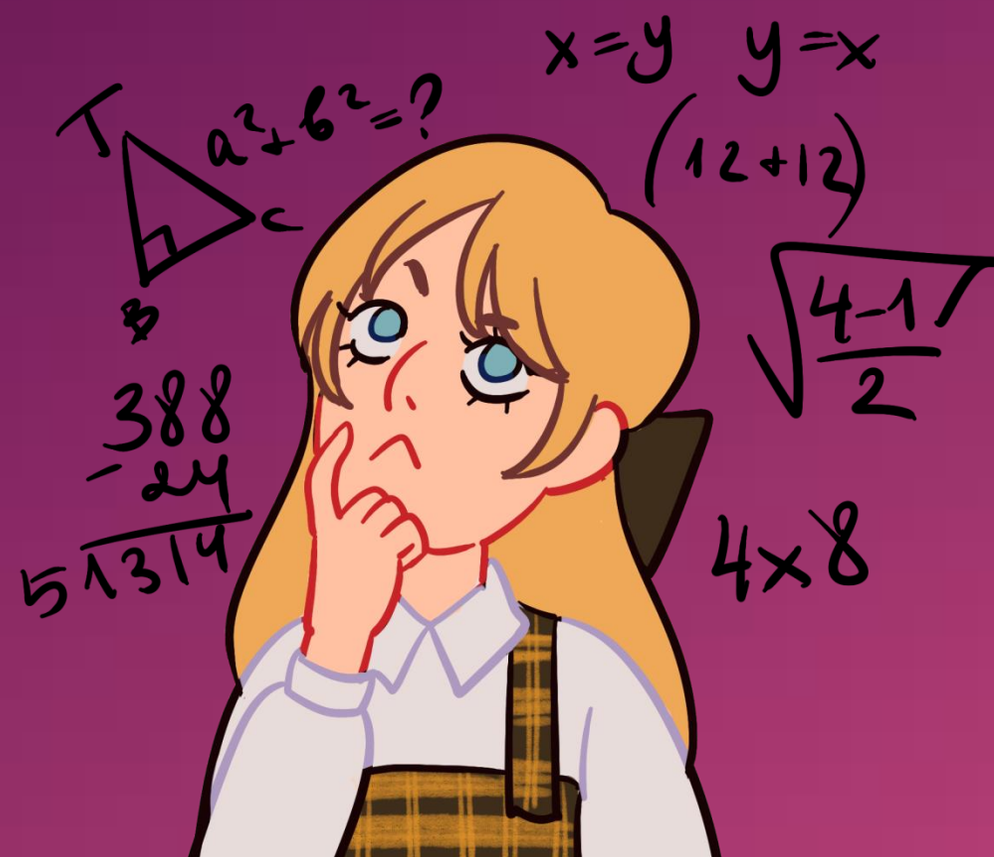
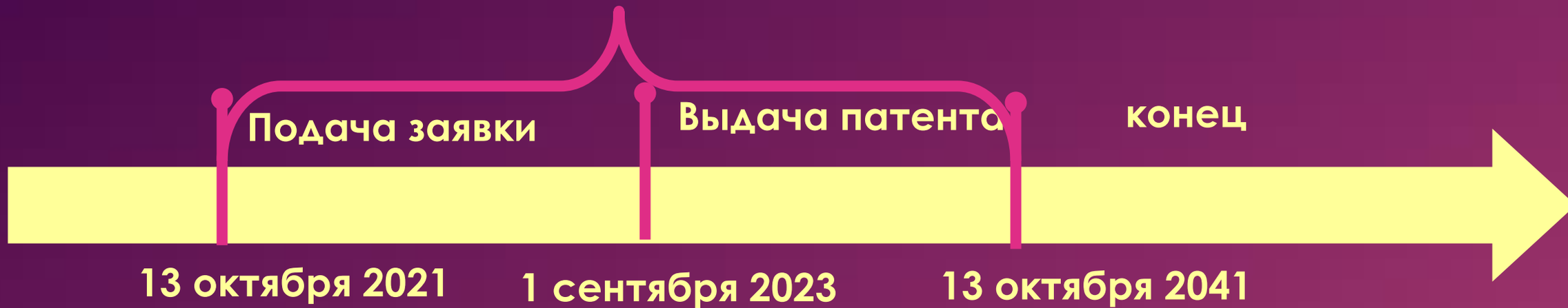






2 ГОДА



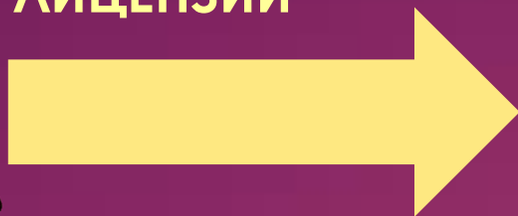




**ПРЕКРАТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

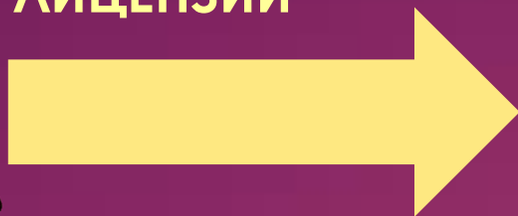


ДОГОВОР
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ
ЛИЦЕНЗИИ



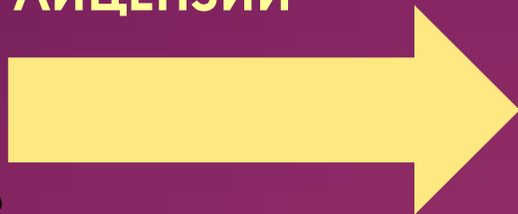


ДОГОВОР
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ
ЛИЦЕНЗИИ





ДОГОВОР
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ
ЛИЦЕНЗИИ





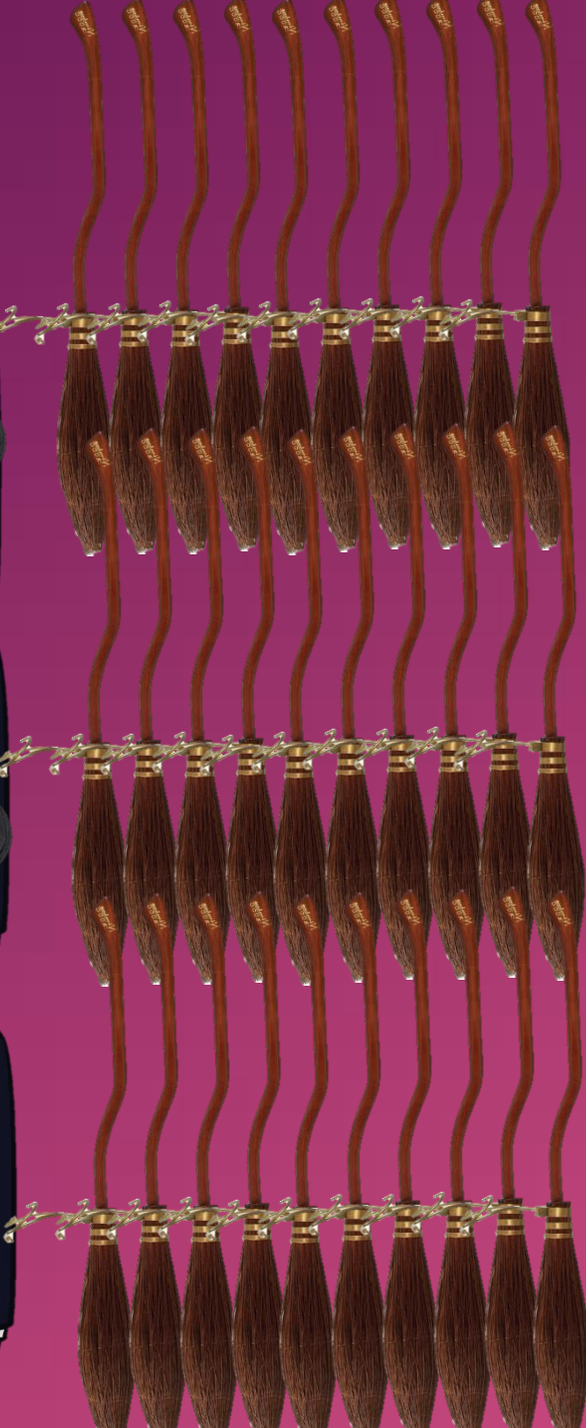
ДОГОВОР
НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ
ЛИЦЕНЗИИ



ДОГОВОР
НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ
ЛИЦЕНЗИИ



ДОГОВОР
НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ
ЛИЦЕНЗИИ





ЛИЦЕНЗИЯ

«Пожилые
ведьмы»

ЛИЦЕНЗИЯ

«Молодые
ведьмаки»



ОТКРЫТАЯ
ЛИЦЕНЗИЯ



ПРИНУДИТЕЛЬНЫЕ ЛИЦЕНЗИИ

ПРИНУДИТЕЛЬНЫЕ ЛИЦЕНЗИИ



РАЗРЕШЕНИЕ У
ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ
НЕ СПРАШИВАЕТСЯ

СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЛИЦЕНЗИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЛИЦЕНЗИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ



ПРИНУДИТЕЛЬНЫЕ ЛИЦЕНЗИИ
ВЫДАЕТ СУД





***СПИТ В
ТЕЧЕНИЕ
3 ЛЕТ***



**РАЗРЕШАЮ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
РИД**



Я проснулась!



ЛАДНО



СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЛИЦЕНЗИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

2

ПРИНУДИТЕЛЬНЫЕ ЛИЦЕНЗИИ
ВЫДАЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВО



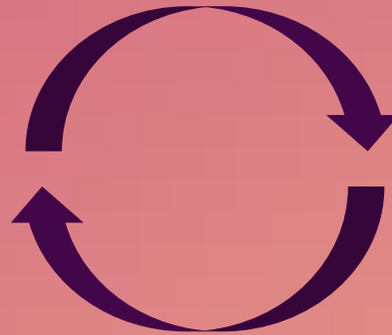
**ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ -
ЭТО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ
ЯВЛЕНИЕ?**

2 ВАРИАНТ

УСТУПКА

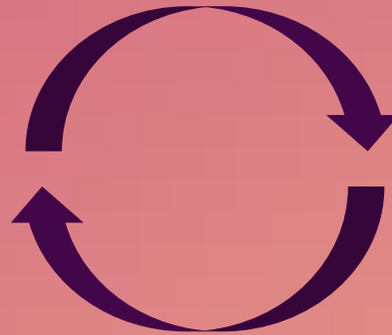
ДОГОВОР УСТУПКИ

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ



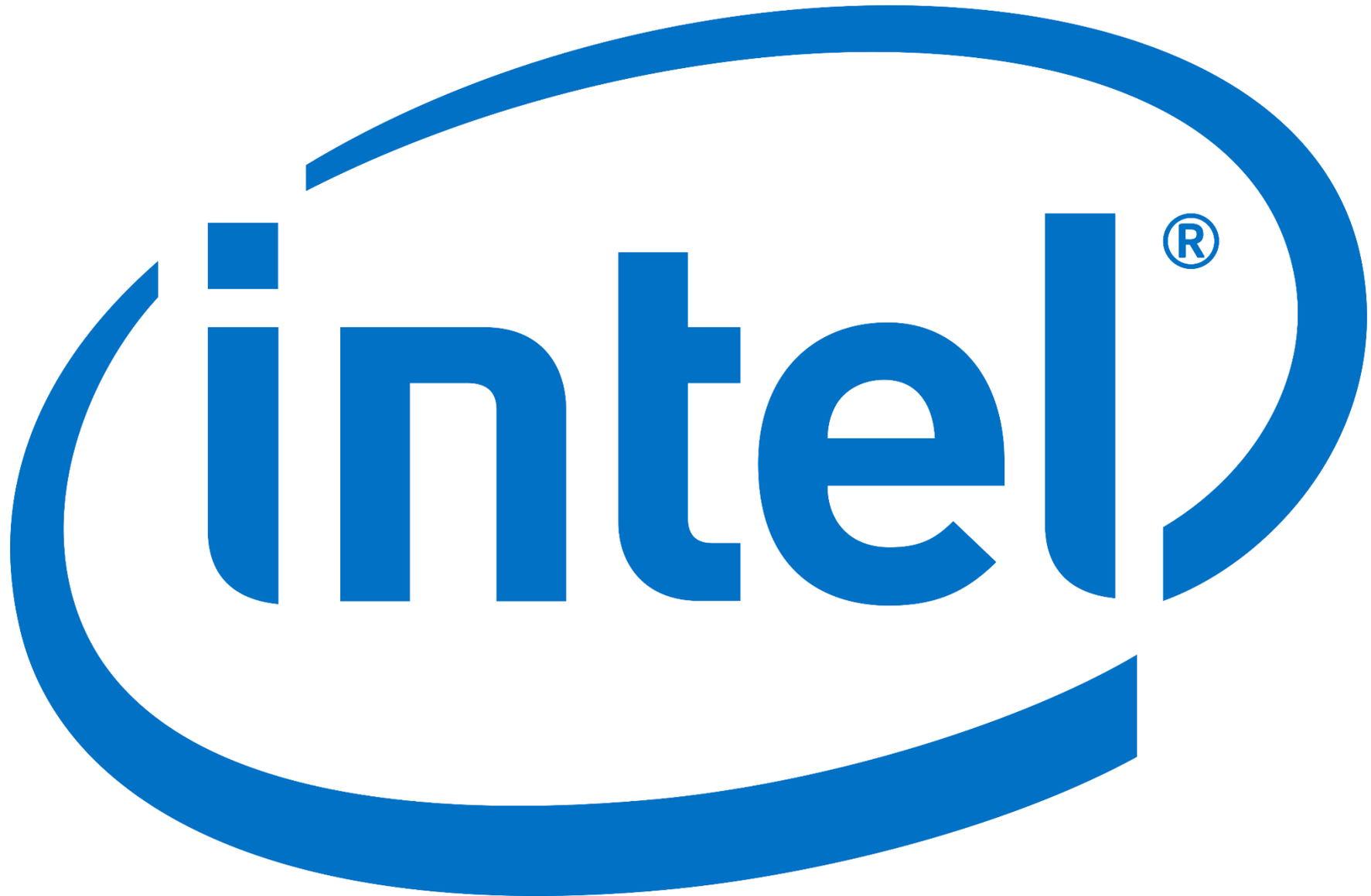
ДОГОВОР УСТУПКИ

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ



facebook





ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ УКАЗАНА ЦЕНА

- СУММА, ЗА КОТОРУЮ УСТУПАЮТСЯ ПРАВА
НА ОБЪЕКТ ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ
- ПОРЯДОК РАСЧЕТА ЭТОЙ СУММЫ
- УКАЗАНИЕ НА БЕЗВОЗМЕЗДНОСТЬ





3 ВАРИАНТ

**СВОБОДНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

СЛУЧАИ СВОБОДНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

1

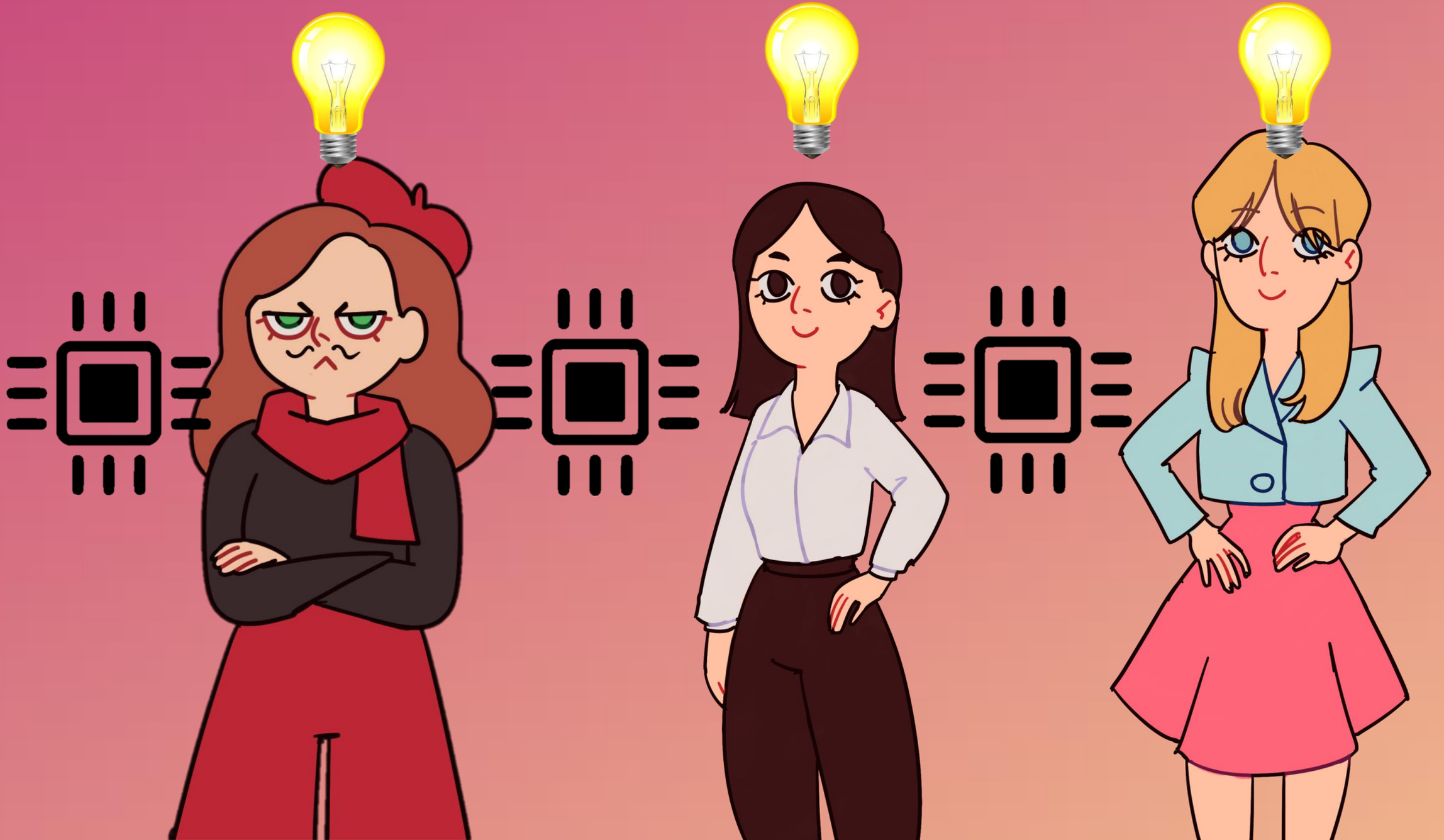
В ЛИЧНЫХ И СЕМЕЙНЫХ
ЦЕЛЯХ, НЕ СВЯЗАННЫХ С
ПОЛУЧЕНИЕМ ПРИБЫЛИ



2

В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ
ЦЕЛЯХ

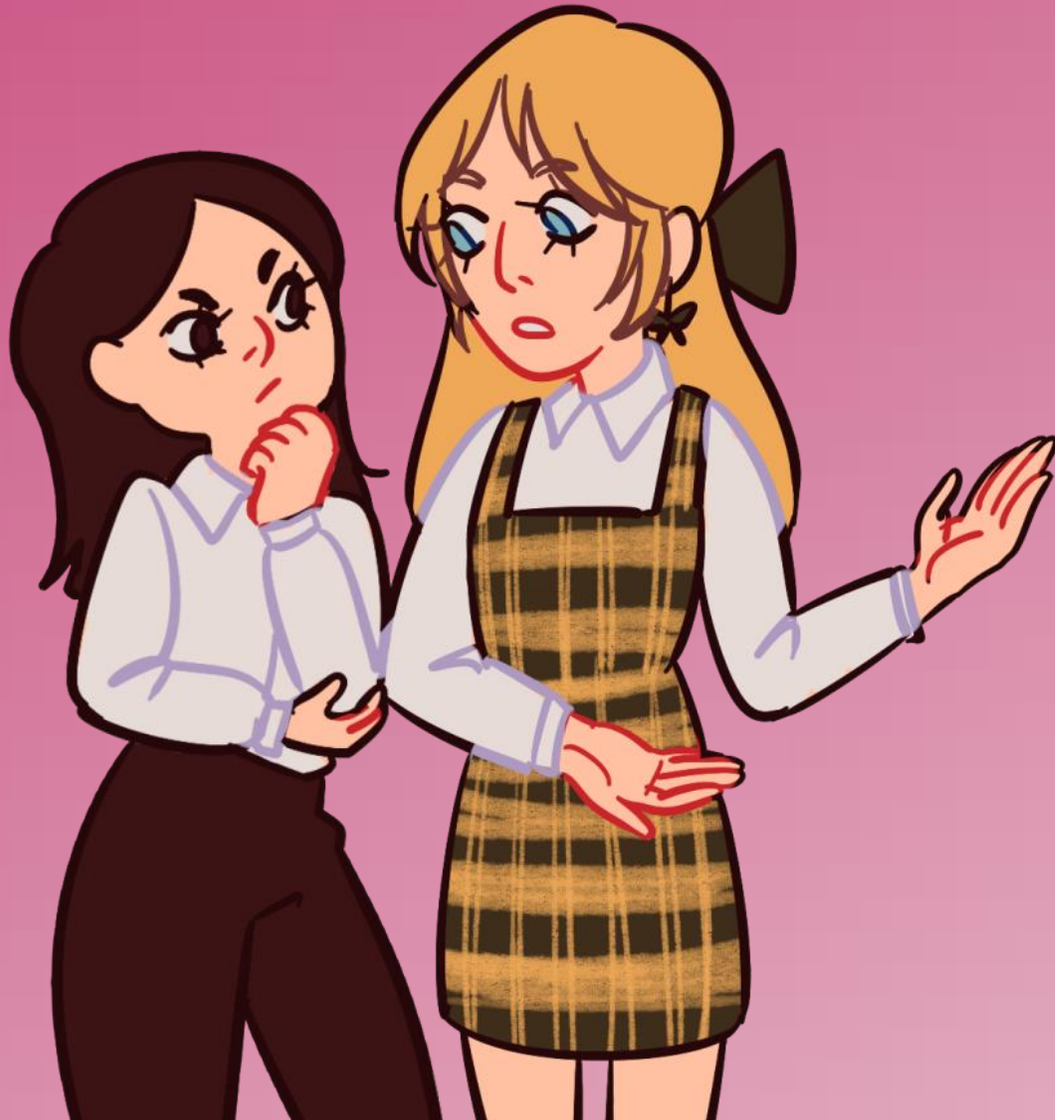




СЕГОДНЯ ВЫ УЗНАЛИ:

- что все объекты промышленной собственности можно разделить на РИД и средства индивидуализации;
- что можно получить патент на изобретение, который будет действовать сразу в нескольких странах;
- какими способами можно использовать РИД и как это сделать законно;
- почему лицензионный договор на использование изобретения можно заключить максимум на 20 лет;
- какие существуют способы свободного использования объектов промышленной собственности

В следующей лекции:



**ПОЧЕМУ
ОБЯЗАТЕЛЬНО
НУЖНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ТОВАРНЫЙ ЗНАК,
ЕСЛИ ВЫ ЕГО
ЗАРЕГИСТРИРОВАЛИ?**

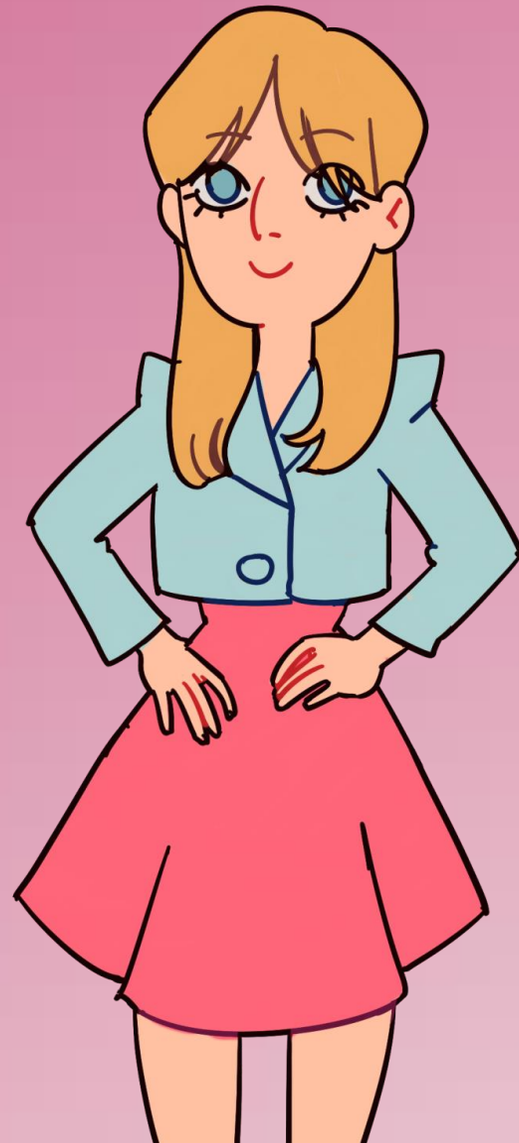
В следующей лекции:

МОЖЕТ ЛИ LEGO
ЛИШИТЬСЯ СВОЕГО
ТОВАРНОГО ЗНАКА?

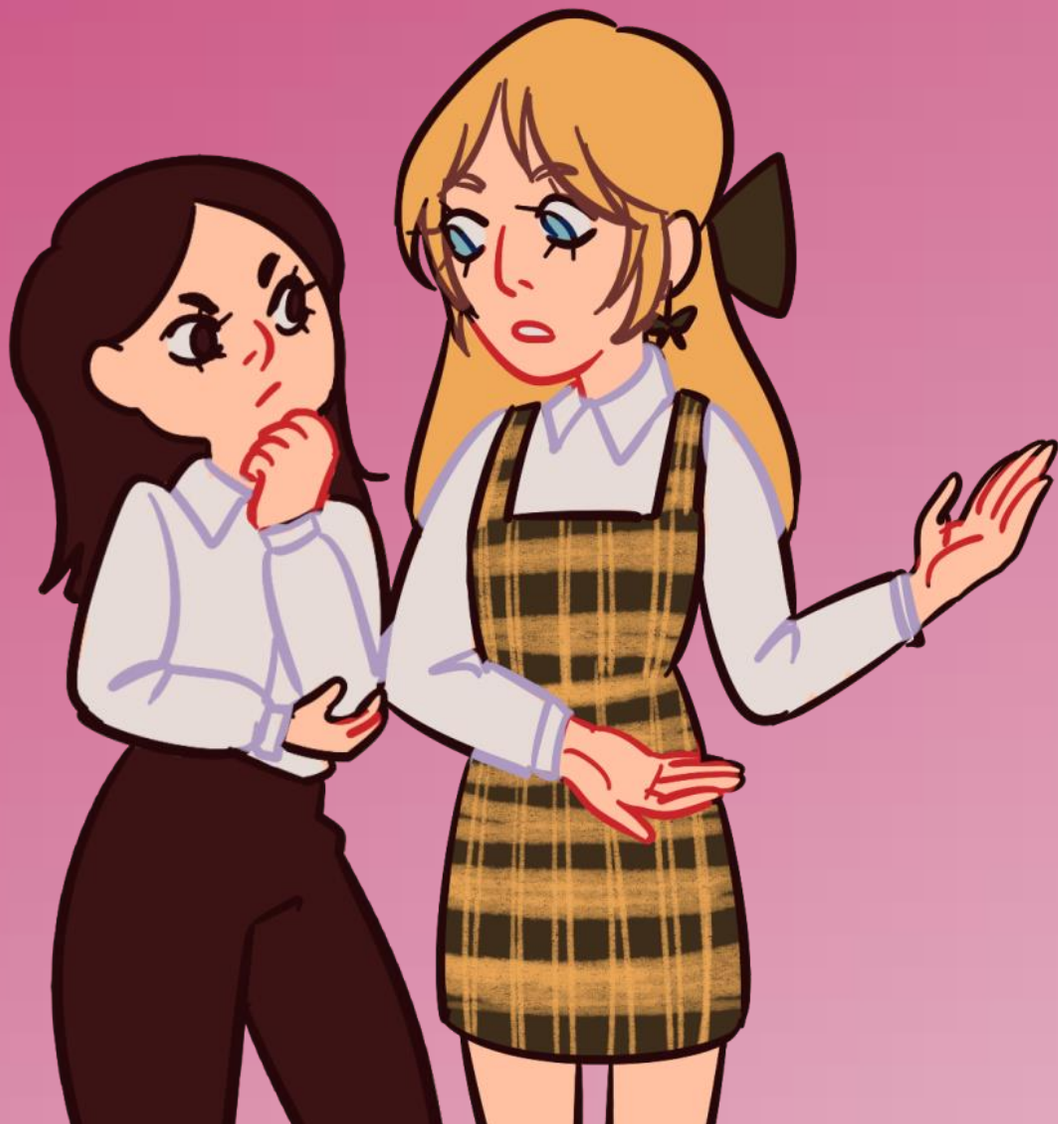


В следующей лекции:

**МОЖНО ЛИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ
ТОВАРНЫЙ ЗНАК ВО
ВСЕМ МИРЕ?**



В следующей лекции:



ЧТО ОБЩЕГО У
ТУЛЬСКОГО ПРЯНИКА
И ЛИДСКОГО
КВАСА?

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

