

SLOVO

Автор	Ольга Артемьева	О шрифте	Слово – монолинейный, вариативный по ширине, шрифт, вдохновлённый скорописью. В широком начертании символы упрощаются. В узком – появляются лишние петли, а шрифт становится более витиеватым.
Поддержка языков	Латиница – все страны Европы, Средняя Азия, эсперанто. Кириллица – Балканы, Центральная и Восточная Европа, Поволжье, Урал, Сибирь, Средняя Азия, Дальний Восток		В Слове есть три стилистических сета: упрощенный и более привычный, с петлями и росчерками, и более аутентичный.
Релиз	2025		В шрифте есть расширенная латиница и расширенная кириллица, цифры, специальные символы и дополнительные знаки.

Список языков	азербайджанский, акан, албанский, английский, асу, африкаанс, баскский, башкирский, белорусский, бемба, бена, болгарский, боснийский, бретонский, валлийский, валлиссский, валлонский, венгерский, верхнелужицкий, волостоки, волоф, вунджо, га, гавайский, галисийский, ганда, гренландский, гуарани, гусии, гэлльский, датский, диола-фоньи, западнофризский, зулу, игбо, идо, инари-саамский, ингушский, индонезийский, интерлингва, интерлингве, ирландский, исландский, испанский, итальянский, кабувердьяну, каджи, казахский, каинганг, календжин, камба, каталанский, кёльнский, кечуа, кига, кикую, киньяруанда, киргизский, корнский, корсиканский, коса, курдский, латышский, лингала, литовский, ложбан, луба-катанга, луо, лухья, люксембургский, маврикийский креольский, македонский, маконде, макуа-меетто, малагасийский, малайский, мальтийский, маори, мачаме, меру, мета, монгольский, мохаук, мэнский, немецкий, нигерийско-креольский, нидерландский, нижнелужицкий, нижненемецкий, норвежский букмол, ньенгату, ньянджа, ньянколе, нюнорск, окситанский, оромо, осетинский, польский, португальский, реджанг, романшский, ромбо, руанда, румынский, рунди, русский, самбуру, самоанский, санго, сангу, сардинский, саха, свази, себуано, северо-саамский, северный ндебеле, северный сото, седекский, сена, сербский, сицилийский, словацкий, словенский, сога, сомали, суахили, сунданский, таджикский, таита, татарский, тесо, тонганский, тсвана, тсонга, турецкий, туркменский, узбекский, украинский, фарерский, филиппинский, финский, французский, фриульский, хорватский, чеченский, чешский, чжуань, чувашский, шамбала, шведский, швейцарский немецкий, шона, эмбу, эрзянский, эсперанто, эстонский, южный ндебеле, южный сото, яванский, якутский
---------------	---

Ultra Expanded

SLOVO СЛОВО

Expanded

SLOVO СЛОВО

Normal

SLOVO СЛОВО

Condensed

SLOVO СЛОВО

Ultra Condensed

SLOVO СЛОВО

Латиница

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W
X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Кириллица

А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю
Я А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э
Ю Я

Пунктуация

.,:;!?'°#/_(){}[]",''''«»<>'''
№@&№\$©®™°||*%

Цифры

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Знаки валют

\$ € ₪ £ ¥

Латиница

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 XYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Расширенная
латиница

ΑΆǺȦÄÀĀĄǾǻÆΒΒ́CĆČÇÊËDĐÐÉÊËÈË̄ĖËΘ
F́ǴĞĜĠĢĤHĤH́IĲÎİİ̇J̃ĴḰŁĹḶL̥ŁḾŃÑŊṆ
ÑOÓÔÖÒÕȮØOœṔP̣QRR̅R̆SŚŠŞŜȘßṬT̅T̆ṪUúŮûÜ
ùüūyŷÿV́ẂŴẀẁXÝŸỸỲỶZŽžŽ'

Кириллица

АБВГЃГД҃ЕЁЄЖЗСИЙЇЈКЌЛЉМНЊОПРСТ҃УЎ
ФХЦѠЧШЩЪЫЬЭЮЯ

АБВГЃГД҃ЕЁЄЖЗСИЙЇЈКЌЛЉМНЊОПРСТ҃УЎ
ФХЦѠЧШЩЪЫЬЭЮЯ

Расширенная
кириллица

ΑΆǺЄǪБВΩΓΓƦђѓГгҺдԵÈĚĚĚĚĚĚԶԶЖЖ
 ЖЖЗЗЗЗЗЗSИЙЙЙЙЙЙЙЙIĲKĆKККҚQΛΛΛΛΛMМ
 НЪҢҢҢҢҢҢОӨӨӨӨӨӨӨӨОППҢРРСЅТТУЎЎЎЎЎ
 ОУУУУФХХХУУУЧЧЧЧЧЦШЩЩЩЩЪЫЫЫЫЫЬЬЬЬЬЭЭЭЭЭЮ
 ЮЮЯЯЯҲωφŵŵЄАААААЖЖЖЖЖЗΨΘVÏC

Пунктуация

.,,:;!|?¿°°*#/\/\---_(){}[],, ""'«»<>' "ⓈⓉⓊⓋⓌⓍⓎⓏⓐⓑⓓⓔⓕⓖⓗⓙⓜⓝⓞⓟⓠⓡⓢⓣⓤⓥⓦⓧⓨⓩ⓪⓫⓬⓭⓮⓯⓰⓱⓲⓳⓴⓵⓶⓷⓸⓹⓺⓻⓼⓽⓾⓿
 =><≈~^∞%%

Цифры

0123456789

Знаки валют

φⱫ\$€£₽₺₹

Математические
символы

+-×÷=><~

Минускульные
цифры

onum

Hn0123456789

Табличные
цифры

tnum

Hn0123456789

Табличные
минускульные
цифры

onum

tnum

Hn0123456789

Маяскульные
цифры

lnum

Hn0123456789

Пропорциональ-
ные цифры

pnum

Hn0123456789

Числитель

numr

H0123 → H⁰123

Знаменатель

dnom

H0123 → H0123

Индексные

supr

H0123 → H⁰123

Индексные

subs

H0123 → H₀123

Дроби

frac

1/2 → ½ ¾ ⅝

Порядковые
числительные

ordn

1st 5^{ый} → 1st 5^{ый}

Перечеркнутый
ноль

zero

100 → 100

Регистрозависи-
мые символы

case

{H} «D» → {H} «D»

*Контекстуальные
альтернативы

calt

*Локальные
формы

ss01

*Стилистичес-
кий сет

ss01

○

①

○

①

Одночастная /а

ss01

а → а

Кринжовая /к

ss02

кж → кж

Компактные
/ij, /ij, /ij, /ij

ss03

IJ ij → IJ ij

Компактные
умлауты

ss04

ÄÖ → ÄÖ

Заглавная буква /i
в турецких языках

ss05

Iyi → İyi

Польская Креска;
Карельские
латинские формы

ss06

ss09

ĆŃćń → ĆŃćń

Вьетнамские
ударные формы /i

ss07

îîî → îîî

Треугольные
формы кирилли-
ческих /л, /д

ss10

лд → ЛД

Сербская лока-
льная форма /б

ss11

б → б

Болгарские
локальные
формы

ss12

глж → глж

Башкирская лока-
льная форма /ғ

ss13

Ғ → Ғ

Цифры в круге

ss15

ss16

123 → ① ② ③
① ② ③

Цифры в квадрате

ss17

ss18

123 → 1 2 3
1 2 3

60-80 pt
Regular

Mockument

Medium

Mockument

Semibold

Mockument

Bold

Mockument

Black

Mockument

60-80 pt
Regular

Mockument

Medium

Mockument

Semibold

Mockument

Bold

Mockument

Black

Mockument

25-40 pt
Regular

Английский

Polypropylene is in little aspects similar to polyethylene, especially in solution behavior and electrical properties. The methyl group improves mechanical properties and thermal resistance,

25-40 pt
Medium

Немецкий

Polypropylene is in little aspects similar to polyethylene, especially in solution behavior and electrical properties. The methyl group improves mechanical properties and thermal resistance,

25-40 pt
Semibold

Французский

Polypropylene is in little aspects similar to polyethylene, especially in solution behavior and electrical properties. The methyl group improves mechanical properties and thermal

25-40 pt
Bold

Итальянский

Polypropylene is in little aspects similar to polyethylene, especially in solution behavior and electrical properties. The methyl group improves mechanical properties and thermal

25-40 pt
Black

Финский

Polypropylene is in little aspects similar to polyethylene, especially in solution behavior and electrical properties. The methyl group improves mechanical properties and ther-

12-20 pt
Regular

Английский

The toys arrive at the plant as a result of recycling and burning garbage. The aliens notice the claw and disappear under the bulldozer, and the rest on the conveyor leading to the incinerator. Much, with the help of Woody and Buzz, connects to the button for

12-20 pt
Medium

Немецкий

The toys arrive at the plant as a result of recycling and burning garbage. The aliens notice the claw and disappear under the bulldozer, and the rest on the conveyor leading to the incinerator. Much, with the help of Woody and Buzz, connects to the

12-20 pt
Semibold

Французский

The toys arrive at the plant as a result of recycling and burning garbage. The aliens notice the claw and disappear under the bulldozer, and the rest on the conveyor leading to the incinerator. Much, with the help of Woody and Buzz, connects to the

12-20 pt
Bold

Итальянский

The toys arrive at the plant as a result of recycling and burning garbage. The aliens notice the claw and disappear under the bulldozer, and the rest on the conveyor leading to the incinerator. Much, with the help of Woody and Buzz, con-

12-20 pt
Black

Финский

The toys arrive at the plant as a result of recycling and burning garbage. The aliens notice the claw and disappear under the bulldozer, and the rest on the conveyor leading to the incinerator. Much, with the help of Woody and

24-40 pt
Regular

Английский

The character and set design was done by Bob Pauley, the production designer of the first film who also helped create

24-40 pt
Medium

Немецкий

The character and set design was done by Bob Pauley, the production designer of the first film who also helped create

24-40 pt
Semibold

Французский

The character and set design was done by Bob Pauley, the production designer of the first film who also helped create

The character and set design was done by Bob Pauley, the production designer of the first film who also helped create Buzz Lightyear. Ini-

The character and set design was done by Bob Pauley, the production designer of the first film who also helped create Buzz

The character and set design was done by Bob Pauley, the production designer of the first film who also helped create

24-40 pt
Bold

Итальянский

The character and set design was done by Bob Pauley, the production designer of the first film who also helped create

24-40 pt
Black

Финский

The character and set design was done by Bob Pauley, the production designer of the first film who also helped create

The character and set design was done by Bob Pauley, the production designer of the first film who also helped create

The character and set design was done by Bob Pauley, the production designer of the first film who also helped create

12-20 pt
Regular

Английский

One of the most challenging scenes for the team was the waste processing plant scene. More than a year and a half was spent creating the system simulation for this scene, which contains more data than any other, and involves many shredded pieces of garbage heading into an incinerator. According to Darlie Anderson, there was no time or budget to

12-20 pt
Medium

Немецкий

One of the most challenging scenes for the team was the waste processing plant scene. More than a year and a half was spent creating the system simulation for this scene, which contains more data than any other, and involves many shredded pieces of garbage heading into an incinerator. According to Darlie Anderson, there was no time or

12-20 pt
Semibold

Французский

One of the most challenging scenes for the team was the waste processing plant scene. More than a year and a half was spent creating the system simulation for this scene, which contains more data than any other, and involves many shredded pieces of garbage heading into an incinerator. According

One of the most challenging scenes for the team was the waste processing plant scene. More than a year and a half was spent creating the system simulation for this scene, which contains more data than any other, and involves many shredded pieces of garbage heading into an incinerator. According to Darlie Anderson, there was no time or budget to save by animating all the objects by

One of the most challenging scenes for the team was the waste processing plant scene. More than a year and a half was spent creating the system simulation for this scene, which contains more data than any other, and involves many shredded pieces of garbage heading into an incinerator. According to Darlie Anderson, there was no time or budget to save by animating all the

One of the most challenging scenes for the team was the waste processing plant scene. More than a year and a half was spent creating the system simulation for this scene, which contains more data than any other, and involves many shredded pieces of garbage heading into an incinerator. According to

12-20 pt
Bold

Итальянский

One of the most challenging scenes for the team was the waste processing plant scene. More than a year and a half was spent creating the system simulation for this scene, which contains more data than any other, and involves many shredded pieces of garbage heading into an incinerator. According to Darlie Anderson, there

12-20 pt
Black

Финский

One of the most challenging scenes for the team was the waste processing plant scene. More than a year and a half was spent creating the system simulation for this scene, which contains more data than any other, and involves many shredded pieces of garbage heading into an incinerator. According to Darlie Ander-

One of the most challenging scenes for the team was the waste processing plant scene. More than a year and a half was spent creating the system simulation for this scene, which contains more data than any other, and involves many shredded pieces of garbage heading into an incinerator. According to Darlie Anderson, there was no time or

One of the most challenging scenes for the team was the waste processing plant scene. More than a year and a half was spent creating the system simulation for this scene, which contains more data than any other, and involves many shredded pieces of garbage heading into an incinerator. According to Darlie Anderson, there

8-12 pt
Regular

Английский

Sound editor Tom Myers, mix engineer Michael Sema-
nick, and mixer Al Nelson were responsible for editing the sound effects. All three reviewed storyboards for the film earlier in the year during meetings with Unkrich and composer Randy Newman, and then began working on the sound later that year. Oscar-winning sound editor

*Sound editor Tom Myers, mix engineer Michael Sema-
nick, and mixer Al Nelson were responsible for editing the sound effects. All three reviewed storyboards for the film earlier in the year during meetings with Unkrich and composer Randy Newman, and then began working on the sound later that year. Oscar-winning sound editor Gary Rydstrom, who worked on*

8-12 pt
Medium

Немецкий

Sound editor Tom Myers, mix engineer Michael Sema-
nick, and mixer Al Nelson were responsible for editing the sound effects. All three reviewed storyboards for the film earlier in the year during meetings with Unkrich and composer Randy Newman, and then began working on the sound later that year. Oscar-winning sound editor

*Sound editor Tom Myers, mix engineer Michael Sema-
nick, and mixer Al Nelson were responsible for editing the sound effects. All three reviewed storyboards for the film earlier in the year during meetings with Unkrich and composer Randy Newman, and then began working on the sound later that year. Oscar-winning sound editor*

8-12 pt
Semibold

Итальянский

**Sound editor Tom Myers, mix engineer Michael Sema-
nick, and mixer Al Nelson were responsible for editing the sound effects. All three reviewed storyboards for the film earlier in the year during meetings with Unkrich and composer Randy Newman, and then began working on the sound later that year. Oscar-winning sound editor**

***Sound editor Tom Myers, mix engineer Michael Sema-
nick, and mixer Al Nelson were responsible for editing the sound effects. All three reviewed storyboards for the film earlier in the year during meetings with Unkrich and composer Randy Newman, and then began working on the sound later that year. Oscar-winning sound editor***

8-12 pt
Bold

Французский

**Sound editor Tom Myers, mix engineer Michael Sema-
nick, and mixer Al Nelson were responsible for editing the sound effects. All three reviewed storyboards for the film earlier in the year during meetings with Unkrich and composer Randy Newman, and then began working on the sound later that year. Oscar-winning sound editor**

***Sound editor Tom Myers, mix engineer Michael Sema-
nick, and mixer Al Nelson were responsible for editing the sound effects. All three reviewed storyboards for the film earlier in the year during meetings with Unkrich and composer Randy Newman, and then began working on the sound later that year. Oscar-winning sound***

8-12 pt
Black

Финский

**Sound editor Tom Myers, mix engineer Michael Sema-
nick, and mixer Al Nelson were responsible for editing the sound effects. All three reviewed storyboards for the film earlier in the year during meetings with Unkrich and composer Randy Newman, and then began working on the sound later that**

***Sound editor Tom Myers, mix engineer Michael Sema-
nick, and mixer Al Nelson were responsible for editing the sound effects. All three reviewed storyboards for the film earlier in the year during meetings with Unkrich and composer Randy Newman, and then began working on the sound later that year. Oscar-winning sound***

8-12 pt
Regular

Английский

Sound editor Tom Myers, mix engineer Michael Semanick, and mixer Al Nelson were responsible for editing the sound effects. All three reviewed storyboards for the film earlier in the year during meetings with Unkrich and composer Randy Newman, and then began working on the sound later that year. Oscar-winning sound editor Gary Rydstrom, who worked on the first two films in the franchise, served as a consultant in this area. The director prioritized continuity and consistency with the other films in the series, not only visually but also sonically. Most of the sound effects were taken from Pixar’s own audio library, such as the sounds of the toys moving. The only character who required completely new sound material was Megapoop, for whom a special set of sound effects were created. In addition, the sounds of people and toys inter-

8-12 pt
Semibold

Итальянский

Sound editor Tom Myers, mix engineer Michael Semanick, and mixer Al Nelson were responsible for editing the sound effects. All three reviewed storyboards for the film earlier in the year during meetings with Unkrich and composer Randy Newman, and then began working on the sound later that year. Oscar-winning sound editor Gary Rydstrom, who worked on the first two films in the franchise, served as a consultant in this area. The director prioritized continuity and consistency with the other films in the series, not only visually but also sonically. Most of the sound effects were taken from Pixar’s own audio library, such as the sounds of the toys moving. The only character who required completely new sound material was Megapoop, for whom a special set of sound effects were created. In addition, the

8-12 pt
Black

Финский

Sound editor Tom Myers, mix engineer Michael Semanick, and mixer Al Nelson were responsible for editing the sound effects. All three reviewed storyboards for the film earlier in the year during meetings with Unkrich and composer Randy Newman, and then began working on the sound later that year. Oscar-winning sound editor Gary Rydstrom, who worked on the first two films in the franchise, served as a consultant in this area. The director prioritized continuity and consistency with the other films in the series, not only visually but also sonically. Most of the sound effects were taken from Pixar’s own audio library, such as the sounds of the toys moving. The only character who required completely new sound material was Megapoop, for

8-12 pt
Meduim

Немецкий

Sound editor Tom Myers, mix engineer Michael Semanick, and mixer Al Nelson were responsible for editing the sound effects. All three reviewed storyboards for the film earlier in the year during meetings with Unkrich and composer Randy Newman, and then began working on the sound later that year. Oscar-winning sound editor Gary Rydstrom, who worked on the first two films in the franchise, served as a consultant in this area. The director prioritized continuity and consistency with the other films in the series, not only visually but also sonically. Most of the sound effects were taken from Pixar’s own audio library, such as the sounds of the toys moving. The only character who required completely new sound material was Megapoop, for whom a special set of sound effects were created. In addition, the sounds of

8-12 pt
Bold

Французский

Sound editor Tom Myers, mix engineer Michael Semanick, and mixer Al Nelson were responsible for editing the sound effects. All three reviewed storyboards for the film earlier in the year during meetings with Unkrich and composer Randy Newman, and then began working on the sound later that year. Oscar-winning sound editor Gary Rydstrom, who worked on the first two films in the franchise, served as a consultant in this area. The director prioritized continuity and consistency with the other films in the series, not only visually but also sonically. Most of the sound effects were taken from Pixar’s own audio library, such as the sounds of the toys moving. The only character who required completely new sound material was Megapoop, for whom a special set of sound

60-80 pt
Regular

Обязанность

Medium

Обязанность

Semibold

Обязанность

Bold

Обязанность

Black

Обязанность

60-80 pt
Regular

Обязанность

Medium

Обязанность

Semibold

Обязанность

Bold

Обязанность

Black

Обязанность

25-40 pt
Regular

Русский

Вследствие наличия третичных углеродных атомов полипропилен более чувствителен к действию кислорода, особенно при воздействии ультрафиолета и повышенных температурах.

25-40 pt
Medium

Сербский

Вследствие наличия третичных углеродных атомов полипропилен более чувствителен к действию кислорода, особенно при воздействии ультрафиолета и повышенных тем-

25-40 pt
Semibold

Македонский

Вследствие наличия третичных углеродных атомов полипропилен более чувствителен к действию кислорода, особенно при воздействии ультрафиолета и повышенных тем-

25-40 pt
Regular

Белорусский

Вследствие наличия третичных углеродных атомов полипропилен более чувствителен к действию кислорода, особенно при воздействии ультрафиолета и повышенных

25-40 pt
Medium

Украинский

Вследствие наличия третичных углеродных атомов полипропилен более чувствителен к действию кислорода, особенно при воздействии ультрафиолета

12-20 pt
Regular

Русский

Игрушки попадают на завод в результате переработки и сжигания мусора. Инопланетяне замечают клешню и исчезают под бульдозером, а остальные на конвейере, ведущем в мусоросжигательную печь. Многое с помощью Вуди и Базы

12-20 pt
Semibold

Македонский

Игрушки попадают на завод в результате переработки и сжигания мусора. Инопланетяне замечают клешню и исчезают под бульдозером, а остальные на конвейере, ведущем в мусоросжигательную печь. Многое с помощью

12-20 pt
Black

Украинский

Игрушки попадают на завод в результате переработки и сжигания мусора. Инопланетяне замечают клешню и исчезают под бульдозером, а остальные на конвейере, ведущем в мусоросжигательную печь. Многое с

12-20 pt
Medium

Сербский

Игрушки попадают на завод в результате переработки и сжигания мусора. Инопланетяне замечают клешню и исчезают под бульдозером, а остальные на конвейере, ведущем в мусоросжигательную печь. Многое с помощью Вуди и

12-20 pt
Bold

Белорусский

Игрушки попадают на завод в результате переработки и сжигания мусора. Инопланетяне замечают клешню и исчезают под бульдозером, а остальные на конвейере, ведущем в мусоросжигательную печь. Многое с помощью

24-40 pt
Regular

Русский

Дизайн персонажей и декораций был разработан Бобом Поли, художником-постановщиком первого фильма, при-

24-40 pt
Medium

Сербский

Дизайн персонажей и декораций был разработан Бобом Поли, художником-постановщиком первого фильма, при-

24-40 pt
Semibold

Македонский

Дизайн персонажей и декораций был разработан Бобом Поли, художником-постановщиком первого фильма, при-

Дизайн персонажей и декораций был разработан Бобом Поли, художником-постановщиком первого фильма, при-

Дизайн персонажей и декораций был разработан Бобом Поли, художником-постановщиком первого фильма, при-

Дизайн персонажей и декораций был разработан Бобом Поли, художником-постановщиком первого фильма, при-

24-40 pt
Regular

Белорусский

**Дизайн персонажей
и декораций был раз-
работан Бобом Поли,
художником-поста-
новщиком первого**

24-40 pt
Medium

Украинский

**Дизайн персонажей
и декораций был раз-
работан Бобом Поли,
художником-поста-
новщиком первого**

***Дизайн персонажей
и декораций был раз-
работан Бобом Поли,
художником-постанов-
щиком первого фильма,
Дизайн персонажей
и декораций был раз-
работан Бобом Поли,
художником-поста-
новщиком первого***

12-20 pt
Regular

Русский

Одной из сложнейших сцен для команды стала сцена на мусороперерабатывающем заводе. Более полутора лет было потрачено на создание системного моделирования для этой сцены, которая содержит больше данных, чем любая другая. В ней используется много измельченных кусочков мусора, направляющихся в печь. По словам Дарли

12-20 pt
Medium

Сербский

Одной из сложнейших сцен для команды стала сцена на мусороперерабатывающем заводе. Более полутора лет было потрачено на создание системного моделирования для этой сцены, которая содержит больше данных, чем любая другая. В ней используется много измельченных кусочков мусора, направляющихся в печь. По словам Дарли

12-20 pt
Semibold

Македонский

Одной из сложнейших сцен для команды стала сцена на мусороперерабатывающем заводе. Более полутора лет было потрачено на создание системного моделирования для этой сцены, которая содержит больше данных, чем любая другая. В ней используется много измельченных кусочков мусо-

Одной из сложнейших сцен для команды стала сцена на мусороперерабатывающем заводе. Более полутора лет было потрачено на создание системного моделирования для этой сцены, которая содержит больше данных, чем любая другая. В ней используется много измельченных кусочков мусора, направляющихся в печь. По словам Дарли Андерсон, при

Одной из сложнейших сцен для команды стала сцена на мусороперерабатывающем заводе. Более полутора лет было потрачено на создание системного моделирования для этой сцены, которая содержит больше данных, чем любая другая. В ней используется много измельченных кусочков мусора, направляющихся в печь. По словам Дарли

Одной из сложнейших сцен для команды стала сцена на мусороперерабатывающем заводе. Более полутора лет было потрачено на создание системного моделирования для этой сцены, которая содержит больше данных, чем любая другая. В ней используется много измельченных

12-20 pt
Regular

Белорусский

Одной из сложнейших сцен для команды стала сцена на мусороперерабатывающем заводе. Более полутора лет было потрачено на создание системного моделирования для этой сцены, которая содержит больше данных, чем любая другая. В ней используется много измельченных кусочков мусо-

12-20 pt
Medium

Украинский

Одной из сложнейших сцен для команды стала сцена на мусороперерабатывающем заводе. Более полутора лет было потрачено на создание системного моделирования для этой сцены, которая содержит больше данных, чем любая другая. В ней используется много измельченных кусочков мусо-

Одной из сложнейших сцен для команды стала сцена на мусороперерабатывающем заводе. Более полутора лет было потрачено на создание системного моделирования для этой сцены, которая содержит больше данных, чем любая другая. В ней используется много измельченных кусочков мусора, направ-

Одной из сложнейших сцен для команды стала сцена на мусороперерабатывающем заводе. Более полутора лет было потрачено на создание системного моделирования для этой сцены, которая содержит больше данных, чем любая другая. В ней используется много измельченных кусочков мусо-

8-12 pt
Regular

Русский

Звукорежиссёр Том Майерс, инженер по микшированию Майкл Семаник и звукооператор Эл Нельсон отвечали за монтаж звуковых эффектов. Все трое отсматривали раскадровки мультфильма в начале года во время встречи с Анкричем и композитором Рэнди Ньюманом, а затем в том же году приступили к работе

Звукорежиссёр Том Майерс, инженер по микшированию Майкл Семаник и звукооператор Эл Нельсон отвечали за монтаж звуковых эффектов. Все трое отсматривали раскадровки мультфильма в начале года во время встречи с Анкричем и композитором Рэнди Ньюманом, а затем в том же году приступили к работе над звуком. Оскаро-

8-12 pt
Medium

Сербский

Звукорежиссёр Том Майерс, инженер по микшированию Майкл Семаник и звукооператор Эл Нельсон отвечали за монтаж звуковых эффектов. Все трое отсматривали раскадровки мультфильма в начале года во время встречи с Анкричем и композитором Рэнди Ньюманом, а затем в том же году приступили к работе

Звукорежиссёр Том Майерс, инженер по микшированию Майкл Семаник и звукооператор Эл Нельсон отвечали за монтаж звуковых эффектов. Все трое отсматривали раскадровки мультфильма в начале года во время встречи с Анкричем и композитором Рэнди Ньюманом, а затем в том же году приступили к работе над звуком. Оскаро-

8-12 pt
Semibold

Македонский

Звукорежиссёр Том Майерс, инженер по микшированию Майкл Семаник и звукооператор Эл Нельсон отвечали за монтаж звуковых эффектов. Все трое отсматривали раскадровки мультфильма в начале года во время встречи с Анкричем и композитором Рэнди Ньюманом, а затем в том же году приступили

Звукорежиссёр Том Майерс, инженер по микшированию Майкл Семаник и звукооператор Эл Нельсон отвечали за монтаж звуковых эффектов. Все трое отсматривали раскадровки мультфильма в начале года во время встречи с Анкричем и композитором Рэнди Ньюманом, а затем в том же году приступили к

8-12 pt
Bold

Белорусский

Звукорежиссёр Том Майерс, инженер по микшированию Майкл Семаник и звукооператор Эл Нельсон отвечали за монтаж звуковых эффектов. Все трое отсматривали раскадровки мультфильма в начале года во время встречи с Анкричем и композитором Рэнди Ньюманом, а затем в том же году приступили

Звукорежиссёр Том Майерс, инженер по микшированию Майкл Семаник и звукооператор Эл Нельсон отвечали за монтаж звуковых эффектов. Все трое отсматривали раскадровки мультфильма в начале года во время встречи с Анкричем и композитором Рэнди Ньюманом, а затем в том же году приступили

8-12 pt
Black

Украинский

Звукорежиссёр Том Майерс, инженер по микшированию Майкл Семаник и звукооператор Эл Нельсон отвечали за монтаж звуковых эффектов. Все трое отсматривали раскадровки мультфильма в начале года во время встречи с Анкричем и композитором Рэнди Ньюманом, а затем в том

Звукорежиссёр Том Майерс, инженер по микшированию Майкл Семаник и звукооператор Эл Нельсон отвечали за монтаж звуковых эффектов. Все трое отсматривали раскадровки мультфильма в начале года во время встречи с Анкричем и композитором Рэнди Ньюманом, а затем в

8-12 pt
Regular

Русский

Звукорежиссёр Том Майерс, инженер по микшированию Майкл Семаник и звукооператор Эл Нельсон отвечали за монтаж звуковых эффектов. Все трое отсматривали раскадровки мультфильма в начале года во время встречи с Анкричем и композитором Рэнди Ньюманом, а затем в том же году приступили к работе над звуком. Оскароносный звукорежиссёр Гэри Райдстром, работавший над первыми двумя частями франшизы, выступил консультантом в этой области. Режиссёр отдавал предпочтение преемственности и согласованности с другими фильмами серии, причём не только в визуальном плане, но и в звуковом. Большинство звуковых эффектов было взято из собственной аудиотеки Pixar, как, например, звуки при движении игрушек. Единственным персонажем, для которого потре-

8-12 pt
Semibold

Македонский

Звукорежиссёр Том Майерс, инженер по микшированию Майкл Семаник и звукооператор Эл Нельсон отвечали за монтаж звуковых эффектов. Все трое отсматривали раскадровки мультфильма в начале года во время встречи с Анкричем и композитором Рэнди Ньюманом, а затем в том же году приступили к работе над звуком. Оскароносный звукорежиссёр Гэри Райдстром, работавший над первыми двумя частями франшизы, выступил консультантом в этой области. Режиссёр отдавал предпочтение преемственности и согласованности с другими фильмами серии, причём не только в визуальном плане, но и в звуковом. Большинство звуковых эффектов было взято из собственной аудиотеки Pixar, как, например, звуки при движении игрушек. Единственным персонажем, для

8-12 pt
Black

Украинский

Звукорежиссёр Том Майерс, инженер по микшированию Майкл Семаник и звукооператор Эл Нельсон отвечали за монтаж звуковых эффектов. Все трое отсматривали раскадровки мультфильма в начале года во время встречи с Анкричем и композитором Рэнди Ньюманом, а затем в том же году приступили к работе над звуком. Оскароносный звукорежиссёр Гэри Райдстром, работавший над первыми двумя частями франшизы, выступил консультантом в этой области. Режиссёр отдавал предпочтение преемственности и согласованности с другими фильмами серии, причём не только в визуальном плане, но и в звуковом. Большинство звуковых эффектов было взято из собственной аудиотеки Pixar, как,

8-12 pt
Meduim

Сербский

Звукорежиссёр Том Майерс, инженер по микшированию Майкл Семаник и звукооператор Эл Нельсон отвечали за монтаж звуковых эффектов. Все трое отсматривали раскадровки мультфильма в начале года во время встречи с Анкричем и композитором Рэнди Ньюманом, а затем в том же году приступили к работе над звуком. Оскароносный звукорежиссёр Гэри Райдстром, работавший над первыми двумя частями франшизы, выступил консультантом в этой области. Режиссёр отдавал предпочтение преемственности и согласованности с другими фильмами серии, причём не только в визуальном плане, но и в звуковом. Большинство звуковых эффектов было взято из собственной аудиотеки Pixar, как, например, звуки при движении игрушек. Единственным персонажем, для которого

8-12 pt
Bold

Белорусский

Звукорежиссёр Том Майерс, инженер по микшированию Майкл Семаник и звукооператор Эл Нельсон отвечали за монтаж звуковых эффектов. Все трое отсматривали раскадровки мультфильма в начале года во время встречи с Анкричем и композитором Рэнди Ньюманом, а затем в том же году приступили к работе над звуком. Оскароносный звукорежиссёр Гэри Райдстром, работавший над первыми двумя частями франшизы, выступил консультантом в этой области. Режиссёр отдавал предпочтение преемственности и согласованности с другими фильмами серии, причём не только в визуальном плане, но и в звуковом. Большинство звуковых эффектов было взято из собственной аудиотеки Pixar, как, например, звуки при

70-110 pt

Marie adore boire
du the et faire des
blagues.

70-110 pt

Marie adore boire
du the et faire des
blagues.

30-50 pt
Regular

Ken reveals the instructions, and Barbie tricks him into giving them to her. The toys try to get Buzz back, but accidentally switch him to Spanish mode, causing him to speak Spanish

30-50 pt
Medium

Ken reveals the instructions, and Barbie tricks him into giving them to her. The toys try to get Buzz back, but accidentally switch him to Spanish mode, causing him to speak Spanish

70-110 pt

Елена любит
гулять в парке
по ночам

70-110 pt

Елена любит
гулять в парке
по ночам

30-50 pt
Regular

Кен рассказывает об инструкции, и Барби хитростью её получает. Игрушки пытаются вернуть Базза, но нечаянно переключают его в испанский режим, из-за чего он начинает гово-

30-50 pt
Medium

Кен рассказывает об инструк-
ции, и Барби хитростью её полу-
чает. Игрушки пытаются вернуть
Базза, но нечаянно переключают
его в испанский режим, из-за чего

→

\$₪

Ж

@

70\$

Т**3%****fb****§2**

25 pt

Немецкий

Ein Indikator für die Stabilität der Handschrift ist die Wiederholbarkeit von Formen, Größen, Neigungen geschriebener Zeichen und Merkmale der Textplatzie-

25 pt

Французский

Un indicateur de la stabilité de l'écriture manuscrite est la répétabilité des formes, des tailles, des inclinaisons des caractères écrits et des caractéris-

25 pt

Итальянский

Un indicatore della stabilità della scrittura a mano è la ripetibilità di forme, dimensioni, inclinazioni dei caratteri scritti e caratteristiche del posiziona-

25 pt

Белорусский

Паказчыкам устойліва-сці почырку з'яўляецца паўтаральнасць формаў, памераў, нахілаў пісьмовых знакаў і асаблівасцей размяшчэння тэксту на

25 pt

Македонский

Показател за стабилноста на ракописот е повторливоста на облиците, големините, наклонетостите на напишаните знаци и карактеристиките на

25 pt

Сербский

Показатељ стабилности рукописа је поновљивост облика, величина, нагиба писаних знакова и карактеристика постављања текста на папир, укљу-

bold*italic*

Болдиталик – это коллектив единомышленников. Нас объединяет любовь к шрифту, внимание к деталям и стремление делать актуальные продукты.

Наш главный принцип – работать честно и осмысленно. Шрифты из нашей коллекции сочетают в себе понимание истории, местных культурных особенностей и дух сегодняшнего дня. У нас представлены разные шрифты, от рабочих текстовых и интерфейсных гротесков до развесистой акциденции. В Болдиталике не просто производят тиражные шрифты и уносят их на склад. Приобретая шрифт у нас, вы также подписываетесь на его обновления.

abc@bolditalic.studio



@type_mindflow



vk.com/bolditalic.studio