

# КАТАЛОГ 2026

Школьная мебель – все ссылки активные, нажимайте

- [Школьные стулья](#)
- [Школьные стулья со столиком \(пюпитром\)](#)
- [Школьные столы на круглой трубе, столешница ПЛАСТИК](#)
- [Школьные столы на круглой трубе, столешница МДФ с литой кромкой](#)
- [Школьные столы на плоскоовальной трубе, столешница ПЛАСТИК](#)
- [Школьные столы на плоскоовальной трубе, столешница МДФ с литой кромкой](#)
- [Штабелируемые \(стопируемые\) столы](#)
- [Стол с откидной столешницей](#)
- [Трапециевидные модульные столы](#)
- [Пятиугольные модульные столы](#)
- [Подъемно-поворотные стулья](#)



Многие модели есть в Реестре Минпромторга РФ и имеют 90 баллов  
Все модели имеют сертификат соответствия

# ШКОЛЬНЫЕ СТУЛЬЯ

**Материал сиденья и спинки** — композитный материал из полипропилена, армированного стекловолокном, который изготавливается методом композитного соединения полипропиленовой матрицы и стекловолокна. Этот пластик обладает такими характеристиками, как малый вес, высокая прочность, хорошая жёсткость, термостойкость.

**Эргономичный дизайн сиденья** - конструкция сиденья с приподнятыми краями по бокам и заниженной центральной частью, а также с плавным передним изгибом вниз соответствует принципам эргономики и обеспечивает более комфортную посадку. Передняя часть сиденья имеет изогнутую выпуклую форму, способствует корректной посадке, снижает давление на внутреннюю часть бедра и уменьшает дискомфорт при длительном сидении. На сиденье есть антискользящая полоса.

**Эргономичный дизайн спинки** - конструкция имеет углубление в центральной части и обхватывающую форму по бокам, что обеспечивает лучшую поддержку тела и повышенный комфорт. Спинка оснащена отверстием для переноски, что повышает удобство эксплуатации стула. На спинке есть антискользящая полоса.

**Вентиляция** - для эффективного теплоотвода сиденье и спинка оснащены вентиляционными отверстиями, обеспечивающими циркуляцию воздуха и повышенный комфорт при длительном использовании.

**Износостойкость** - поверхность сиденья и спинки устойчива к истиранию, царапинам, загрязнениям и сохраняет внешний вид на протяжении долгого времени.

**ШС60 (3-5, 4-6, 5-7 гр. роста)**



**ШС70 (5-7 гр. роста)**



# Школьные стулья

Школьные стулья на плоскоооальной трубе.

- **ШС06** – двухцветный пластик, спинка вентилируемая. Эргономичный стул, с поддержкой спины, ручка переноска. 5-7 группы роста
- **ШС07** – эргономичный стул с максимальной поддержкой спины (поясницы). Вентилируемые сиденья и спинка. 4-6, 5-7 группы роста

**ШС06 (5-7 гр. роста)**

Ширина 450 мм  
Глубина 530 мм  
Высота спинки  
от 760 до 840 мм

Есть в реестре  
Минпромторга РФ  
90 баллов



Цвета пластика – «синий + серый», «зелёный + серый»

**ШС07 (4-6, 5-7 гр. роста)**

Ширина 405 мм  
Глубина 500 мм  
Высота спинки  
от 725 до 845 мм

Есть в реестре  
Минпромторга РФ  
90 баллов



Цвета пластика – «синий» и «серый»

# ШКОЛЬНЫЕ СТУЛЬЯ

Школьные стулья на плоскоооальной трубе. Цвета пластика серый и синий

- **ШС68** – эргономичный стул с поддержкой спины (поясницы). Вентилируемые сиденья и спинка. 5-7 группы роста
- **ШС08** – эргономичный стул с поддержкой спины (поясницы). Вентилируемые сиденья и спинка. 5-7 группы роста

**ШС68 (5-7 гр. роста)**

Ширина 420 мм  
Глубина 535 мм  
Высота спинки от  
760 до 840 мм



**ШС08 (5-7 гр. роста)**

Ширина 500 мм  
Глубина 540 мм  
Высота спинки  
от 755 до 835 мм

Есть в реестре Минпромторга  
РФ 90 баллов



Реестр в  
оформлении

# Школьные стулья

Школьные стулья на плоскоооальной трубе.

- ШС26 – двухцветный стильный пластик, спинка вентилируемая. Эргономичный стул, с поддержкой спины, ручка переноска. 5-7 гр. роста
- ШС27 – эргономичный стул с максимальной поддержкой спины (поясницы). Вентилируемые сиденья и спинка. 3-5, 4-6, 5-7 гр. роста
- ШС28 – эргономичный стул с поддержкой спины (поясницы). Вентилируемые сиденья и спинка. 3-5, 4-6, 5-7 гр. роста

## ШС26 (5-7 гр. роста)

Ширина 425 мм  
Глубина 440 мм  
Высота спинки  
от 760 до 840мм



Есть в реестре  
Минпромторга  
РФ 70 баллов

Цвета пластика – «синий + серый», «зелёный + серый»

## ШС27 (3-5, 4-6, 5-7 гр. роста)

Ширина 405 мм  
Глубина 470 мм  
Высота спинки  
от 705 до 865 мм



Есть в реестре  
Минпромторга  
РФ 90 баллов

Цвета пластика – «синий» и «серый»

## ШС28 (3-5, 4-6, 5-7 гр. роста)

Ширина 420 мм  
Глубина 520 мм  
Высота спинки  
от 700 до 860 мм



Есть в реестре  
Минпромторга  
РФ 90 баллов

Цвета пластика – «синий» и «серый»

# ШКОЛЬНЫЕ СТУЛЬЯ

Школьные стулья с единым сиденьем спинкой моноблок. Эргономичная посадка - можно сидеть обычно или лицом к спинке стула. Дутый тёплый пластик, с 3D рисунком. Матовая поверхность пластика имеет небольшой рельеф - не будет видно небольших повреждений и царапин. На спинке есть отверстие для переноски стула. Цвета пластика «серый» и «синий»

- **ШС05** – можно сидеть обычно или лицом к спинке стула. Стул регулируется по высоте 5-7 группы роста
- **ШС10** – можно сидеть обычно или лицом к спинке стула. Стул регулируется по высоте 3-5, 4-6, 5-7 группы роста
- **ШС11** – можно сидеть обычно или лицом к спинке стула. Стул не регулируется по высоте и соответствует 6 группе роста
- **ШС13** – можно сидеть обычно или лицом к спинке стула. Стул не регулируется по высоте и соответствует 6 группе роста. Толщина стенки трубы 2,8 мм – надёжный каркас

**ШС05 (5-7 гр. роста)**



Есть в реестре  
Минпромторга  
РФ 90 баллов



Ширина 450 мм  
Глубина 510 мм  
Высота спинки  
от 770 до 850 мм

**ШС10 (3-5, 4-6, 5-7 гр. роста)**



Есть в реестре  
Минпромторга  
РФ 90 баллов



Ширина 430 мм  
Глубина 500 мм  
Высота спинки  
от 695 до 855 мм

**ШС11 (6 гр. роста)**



Есть в реестре  
Минпромторга  
РФ 90 баллов



Ширина 485 мм  
Глубина 540 мм  
Высота спинки 800 мм

**ШС13 (6 гр. роста)**



Есть в реестре  
Минпромторга  
РФ 90 баллов



Ширина 450 мм  
Глубина 500 мм  
Высота спинки 810 мм

# ШКОЛЬНЫЕ СТУЛЬЯ

Школьные стулья с дутым тёплым антивандальным пластиком. Цвета пластика – «серый», «синий», «зелёный», «оранжевый», «бежевый»

Металлический каркас производим из круглой, плоскоовальной или из круглой + плоскоовальной трубы.

Матовая поверхность пластика имеет небольшой рельеф - не будет видно небольших повреждений и царапин. Легко удалить надписи учеников влажной салфеткой. На спинках есть отверстие для удобной переноски стула. Стильные заглушки не царапают пол и травмобезопасны. Удобная эргономичная форма и вентиляционные отверстия.

Регулировка по высоте ШС01, ШС21, ШС61 - 3-5, 4-6 или 5-7 группы роста. Модель ШС40 – 4-6 и 5-7 группы роста

**ШС01 (круглая труба)**



Есть в реестре  
Минпромторга  
РФ 90 баллов

Есть в реестре  
Минпромторга  
РФ 90 баллов

Ширина 410 мм  
Глубина 480 мм  
Высота спинки  
от 680 до 840 мм

**ШС21 (овальная и круглая труба)**



Есть в реестре  
Минпромторга  
РФ 90 баллов

Ширина 415 мм  
Глубина 530 мм  
Высота спинки  
от 660 до 820 мм

**ШС40 (овальная труба)**



Ширина 450 мм  
Глубина 500 мм  
Высота спинки  
от 740 до 860 мм

**ШС61 (овальная труба)**



Реестр в  
оформлении

Ширина 430 мм  
Глубина 500 мм  
Высота спинки  
от 680 до 840 мм

Цвета пластика – «серый», «синий», «зелёный», «оранжевый», «бежевый»

# ШКОЛЬНЫЕ СТУЛЬЯ

Школьные стулья с дутым тёплым антивандальным пластиком.

Металлический каркас производим из круглой, плоскоовальной или из круглой + плоскоовальной трубы.

Матовая поверхность пластика имеет небольшой рельеф - не будет видно небольших повреждений и царапин. Легко удалить надписи учеников влажной салфеткой. На спинках есть отверстие для удобной переноски стула. Стильные заглушки не царапают пол и травмобезопасны. Удобная эргономичная форма и вентиляционные отверстия.

**Регулировка по высоте всех моделей - 3-5, 4-6 или 5-7 группы роста.**

**ШС02** (круглая)



**ШС22** (овальная и круглая)



**ШС32** (овальная)



**ШС03** (круглая труба)



**ШС23** (овальная и круглая)



**Все 5 моделей есть в реестре Минпромторга РФ и имеют 90 баллов**

Ширина 385 мм  
Глубина 495 мм  
Высота спинки  
от 685 до 845 мм

Ширина 385 мм  
Глубина 510 мм  
Высота спинки  
от 690 до 850 мм

Ширина 385 мм  
Глубина 510 мм  
Высота спинки  
от 700 до 860 мм

Ширина 430 мм  
Глубина 500 мм  
Высота спинки от  
695 до 855 мм

Ширина 430 мм  
Глубина 505 мм  
Высота спинки от  
685 до 845 мм

Цвета пластика - синий, серый, оранжевый, зелёный.

Цвета пластика - синий, серый, оранжевый, зелёный, белый.

# ШКОЛЬНЫЙ СТУЛ С ПЕНОПОЛИУРЕТАНОМ

## Пенополиуретановые сиденья и спинка:

- в отличие от фанеры и/или пластика полиуретан это упругий (мягкий) материал - на нём комфортно сидеть.
- удобно и быстро очищаются
- выдерживают обработку дезинфицирующими и моющими средствами
- обладают повышенной прочностью и износостойкостью
- нет никаких швов, стыков
- антивандальные
- комфортные - по сравнению с пластиком или фанерой полиуретан мягче
- негорючие - устойчивы к кратковременному воздействию температуры
- они устойчивы к воде, к летящим искрам, к кислотам и щелочам

Регулировка по высоте 3-5, 4-6 или 5-7 группы роста.

### Модель ШС04

круглая труба

Пенополиуретан

Ширина 415 мм  
Глубина 495 мм  
Высота спинки от  
690 до 850 мм



Есть в реестре  
Минпромторга РФ  
90 баллов



Цвета пенополиуретана – серый и голубой

# ШКОЛЬНЫЕ СТУЛЬЯ СО СТОЛИКОМ

**ШС12** - имеет единое эргономичное сиденье спинку моноблок, из дутого тёплого пластика, с 3D рисунком. Сидеть очень удобно – оптимальная поддержка спины. Столик попитр сделан из МДФ и складывается (для удобства посадки). Надёжный металлический каркас изготовлен из электросварной трубы (толщина стенки 1,5 мм).

**КР25** - Столик сделан из практичного пластика белого цвета, он поворачивается на 360 градусов и подойдет для правши и левши. Есть держатель для кружки/бутылки. Сиденье и спинка сделаны из качественной экокожи, серого цвета - без швов, легко моется, водонепроницаемая, экологичная и нетоксичная, устойчива у ультрафиолету, антибактериальная, с длительным сроком службы. Каркас кресла изготовлен из "нейлона+ стекловолокно" + стальная рама (диаметр 30 мм) - белого цвета, в комплекте 4 прорезиненных колёсных опоры со стопором.

Есть в реестре  
Минпромторга  
РФ 90 баллов

**ШС12**



Ширина 445мм, глубина 540мм, высота спинки 800мм, высота сиденья 460 мм.  
Столик 320\*630 мм, высота 760 мм.  
Цвета пластика – «синий» и «серый».

**КР25**



Разлёт опор 490 мм, высота спинки 800 мм, высота сиденья 490 мм.  
Столик 330\*385 мм. Цвет обивки серый



**КР25 в интерьере**

# Школьные столы на круглой трубе, столешница ПЛАСТИК

- Надёжный металлический каркас сделан из круглой трубы, толщина стенки 1,5 мм.
- Все столы имеют безопасную регулировку по высоте 3-5, 4-6 и 5-7 группы роста.
- Стильные заглушки не царапают пол и травмобезопасны
- Столешница ПЛАСТИК (толщина 25 мм) - никаких отклеивающихся кромок и плёнок
- Столешница имеет эргономичный вырез + углубление для ручки и для кружки (бутылки)
- Цвета пластика «серый», «синий», «зеленый», «белый», «бежевый» - такие же как у наших школьных стульев - всё будет в едином стиле
- Столешница не имеет острых углов и легко отмывается влажной салфеткой
- Крепление пластиковой столешницы к металлическому каркасу происходит с помощью винтов

**ШСТ11 и ШСТ12**



Размер 1 местной столешницы 500\*700 мм  
Размер 2 местной столешницы 500\*1200 мм

**ШСТ13 и ШСТ14**  
с экраном «колокольчик»



**ШСТ15 и ШСТ16**  
с экраном «колокольчик» + регулировка  
угла наклона столешницы



**Все модели добавлены в Реестр Минпромторга России и имеют 90 баллов**

Цвета пластика «серый», «синий», «зеленый», «белый», «бежевый»

# Школьные столы на круглой трубе, столешница МДФ с литой кромкой

- Надёжный металлический каркас сделан из круглой трубы, толщина стенки 1,5 мм.
- Все столы имеют безопасную регулировку по высоте 3-5, 4-6 и 5-7 группы роста.
- Стильные заглушки не царапают пол и травмобезопасны
- Столешница сделана из МДФ (толщина 25 мм) с литой бесшовной кромкой - надёжно и долговечно
- Столешница имеет эргономичный вырез + углубление для ручки и для кружки (бутылки)
- Цвет МДФ – «дуб» + серая литая бесшовная кромка
- Столешница не имеет острых углов и легко отмывается влажной салфеткой
- Крепление столешницы к металлическому каркасу происходит с помощью винтов

**ШСТ51 и ШСТ52**



**ШСТ53 и ШСТ54**  
с экраном «колокольчик»



Размер 1 местной столешницы 500\*700 мм  
Размер 2 местной столешницы 500\*1200 мм

**ШСТ55 и ШСТ56**  
с экраном «колокольчик» + регулировка  
угла наклона столешницы



# Школьные столы на плоскоовальной трубе, столешница ПЛАСТИК

- Надёжный металлический каркас сделан из плоскоовальной трубы, толщина стенки 1,5 мм.
- Все столы имеют безопасную регулировку по высоте 3-5, 4-6 и 5-7 группы роста.
- Стильные заглушки не царапают пол и травмобезопасны
- Столешница ПЛАСТИК (толщина 25 мм) - никаких отклеивающихся кромок и плёнок
- Столешница имеет эргономичный вырез + углубление для ручки и для кружки (бутылки)
- Цвета пластика «серый», «синий», «зеленый», «белый», «бежевый» - такие же как у наших школьных стульев - всё будет в едином стиле
- Столешница не имеет острых углов и легко отмывается влажной салфеткой
- Крепление пластиковой столешницы к металлическому каркасу происходит с помощью винтов

**ШСТ21 и ШСТ22**



**ШСТ23 и ШСТ24**  
с экраном «колокольчик»



Размер 1 местной столешницы 500\*700 мм  
Размер 2 местной столешницы 500\*1200 мм

**ШСТ25 и ШСТ26**  
с экраном «колокольчик» + регулировка угла  
наклона столешницы



# Школьные столы на плоскоовальной трубе, столешница МДФ с литой кромкой

- Надёжный металлический каркас сделан из плоскоовальной трубы, толщина стенки 1,5 мм.
- Все столы имеют безопасную регулировку по высоте 3-5, 4-6 и 5-7 группы роста.
- Стильные заглушки не царапают пол и травмобезопасны
- Столешница сделана из МДФ (толщина 25 мм) с литой бесшовной кромкой - надёжно и долговечно
- Столешница имеет эргономичный вырез + углубление для ручки и для кружки (бутылки)
- Цвет МДФ – «дуб» + серая литая бесшовная кромка
- Столешница не имеет острых углов и легко отмывается влажной салфеткой
- Крепление столешницы к металлическому каркасу происходит с помощью винтов

**ШСТ61 и ШСТ62**



**ШСТ63 и ШСТ64**  
с экраном «колокольчик»



Размер 1 местной столешницы 500\*700 мм  
Размер 2 местной столешницы 500\*1200 мм

**ШСТ65 и ШСТ66**  
с экраном «колокольчик» + регулировка угла  
наклона столешницы



# Штабелируемые (стопируемые) столы

Металлический каркас штабелируемых столов выступает за габариты столешницы - это позволяет ставить столы друг на друга, тем самым освобождая учебное пространство под другие задачи. Внизу каркаса установлены пластиковые опоры-заглушки, которые предохраняют столешницы от повреждений при стопировке (установке друг на друга):

- Модель ШСТ18 производится со столешницей ПЛАСТИК (толщина 25 мм), размер столешницы 500\*700 мм
- Модель ШСТ60 производится со столешницей МДФ с литой бесшовной кромкой, размер столешницы 500\*700 мм

Есть в реестре  
Минпромторга РФ  
90 баллов

**ШСТ18** (пластик)



**ШСТ60** (МДФ с литой бесшовной кромкой)



Реестр в  
оформлении



Цвета пластика «серый», «синий», «зеленый», «белый», «бежевый»

# Стол с откидной столешницей

У столов можно откинуть столешницу в вертикальное положение и приставить столы друг к другу, тем самым освободить учебное пространство. В горизонтальном (рабочем) положении - столешница блокируется фиксатором ("барашек")  
Стол может поставляться с регулировкой по высоте или без – под конкретную группу роста. Столы поставляются на колёсных опорах

- ШСТ27 (одноместный) и ШСТ28 (двухместный) – столы со столешницей ПЛАСТИК, на колёсных опорах
- ШСТ57 (одноместный) и ШСТ58 (двухместный) – столы со столешницей МДФ с литой бесшовной кромкой, на колёсных опорах

## ШСТ27 и ШСТ28

(пластик)

Размер 1 местной столешницы 500\*700 мм  
Размер 2 местной столешницы 500\*1200 мм



Есть в реестре  
Минпромторга РФ  
90 баллов



## ШСТ57 и ШСТ58

(МДФ с литой бесшовной кромкой)

Реестр в  
оформлении



Цвета пластика «серый», «синий», «зеленый», «белый», «бежевый»

# Трапециевидные модульные столы

Модульные столы с трапециевидной столешницей могут составляться по 2, 3, 6 штук, в круг и в линию. Столы имеют регулировку по высоте, а могут поставляться без регулировки, под конкретную группу роста. Размер столешницы ширина 850 мм, глубина 590 мм.

- ШСТ17 – стол трапеция, экран колокольчик, круглая труба, 2 колёсные опоры со стопором, столешница ПЛАСТИК
- ШСТ29 – стол трапеция, круглая труба 3 опоры, 2 колёсные опоры со стопором, столешница ПЛАСТИК
- ШСТ32 - стол трапеция, круглая труба 4 опоры, 2 колёсные опоры со стопором, столешница ПЛАСТИК
- ШСТ69 - стол трапеция, круглая труба 3 опоры, 2 колёсные опоры со стопором, столешница МДФ с литой бесшовной кромкой
- ШСТ72 - стол трапеция, круглая труба 4 опоры, 2 колёсные опоры со стопором, столешница МДФ с литой бесшовной кромкой
- ШСТ77 - стол трапеция, экран колокольчик, круглая труба, 2 колёсные опоры со стопором, столешница МДФ с литой бесшовной кромкой

**ШСТ17**

(пластик)



**ШСТ29**

(пластик)



**ШСТ32**

(пластик)



**ШСТ69**

(МДФ с литой кромкой)



**ШСТ72**

(МДФ с литой кромкой)



**ШСТ77**

(МДФ с литой кромкой)

ШСТ17, ШСТ29 и ШСТ32 есть в реестре Минпромторга РФ и имеют 90 баллов

Реестр в оформлении по ШСТ69, ШСТ72 и ШСТ77

Цвета пластика – «серый», «синий», «зелёный», «бежевый»

Цвет МДФ «ДУБ» + серая литая бесшовная кромка

# Трапециевидные модульные столы

Модульные столы с трапециевидной столешницей могут составляться по 2, 3, 6 штук, в круг и в линию. Столы имеют регулировку по высоте, а могут поставляться без регулировки, под конкретную группу роста. Размер столешницы ширина 850 мм, глубина 590 мм.

- ШСТ75 – стол трапеция, экран колокольчик, плоскоовальная труба 45\*25 мм и 40\*20 мм, столешница ПЛАСТИК
- ШСТ78 – стол трапеция, экран колокольчик, плоскоовальная труба 45\*25 мм и 40\*20 мм, полозья 50\*30 мм, столешница ПЛАСТИК
- ШСТ76 - стол трапеция, экран колокольчик, плоскоовальная труба 45\*25 мм и 40\*20 мм, столешница МДФ с литой бесшовной кромкой
- ШСТ79 - стол трапеция, экран колокольчик, плоскоовальная труба 45\*25 мм и 40\*20 мм, полозья 50\*30 мм, столешница МДФ с литой бесшовной кромкой

Реестр в оформлении

**ШСТ75** столешница пластик



**ШСТ78** столешница пластик



**ШСТ76** столешница МДФ с литой кромкой



**ШСТ79** столешница МДФ с литой кромкой



Цвета пластика – «серый», «синий», «зелёный», «бежевый»

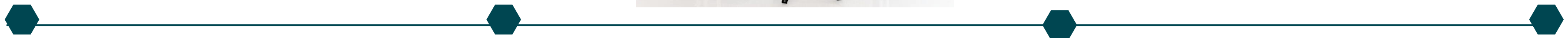
Цвет МДФ «ДУБ» + серая литая бесшовная кромка

# Конфигурации модульных столов трапеция

Модульные столы с трапециевидной столешницей могут составляться по 2, 3, 6 штук, в круг и в линию.

Стол имеет регулировку по высоте, а могут поставаться без регулировки, под конкретную группу роста.

Размер столешницы ширина 850 мм, глубина 590 мм.



# Пятиугольные школьные столы

Модульные пятиугольные столы могут составляться по 2, 3, 4, 6 штук, в круг и в линию. Столы имеют регулировку по высоте, а могут поставяться без регулировки, под конкретную группу роста. Размер столешницы ширина 700 мм, глубина 600 мм.

- ШСТ19 – пятиугольный стол, круглая труба 3 опоры, 2 колёсные опоры со стопором, столешница ПЛАСТИК
- ШСТ73 – пятиугольный стол, круглая труба 4 опоры, 2 колёсные опоры со стопором, столешница ПЛАСТИК
- ШСТ59 - пятиугольный стол, круглая труба 3 опоры, 2 колёсные опоры со стопором, столешница МДФ с литой бесшовной кромкой
- ШСТ74 - пятиугольный стол, круглая труба 4 опоры, 2 колёсные опоры со стопором, столешница МДФ с литой бесшовной кромкой

ШСТ19 (пластик)



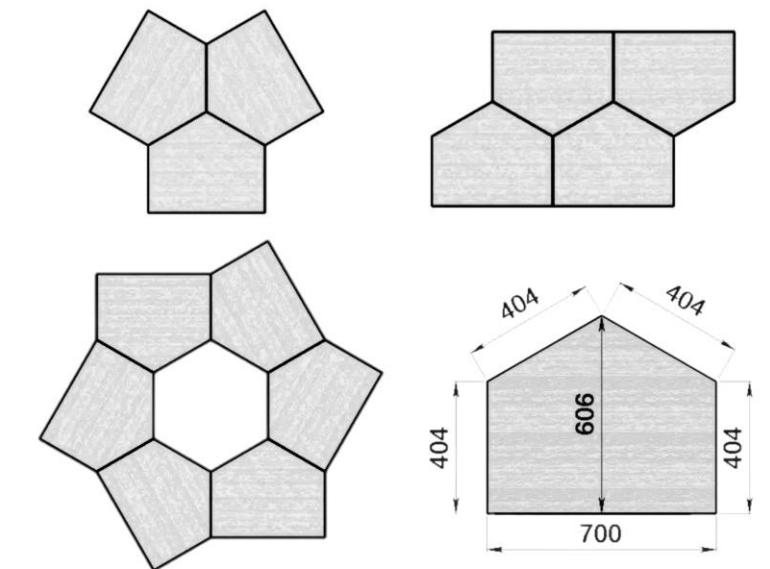
ШСТ73 (пластик)



ШСТ59 (МДФ с литой кромкой)



ШСТ74 (МДФ с литой кромкой)



Цвет МДФ «ДУБ» + серая литая бесшовная кромка

Есть в реестре  
Минпромторга РФ  
90 баллов

ШСТ73, ШСТ59 и ШСТ74 реестр в оформлении

Цвет пластика - серый

Размер столешницы ширина 700 мм, глубина 600 мм.

# Подъёмно-поворотные стулья

Подъёмно-поворотные стулья с цельным стильным сиденьем спинкой (моноблок), удобные и комфортные. Тёплый, дутий пластик с 3D рисунком. На стульях можно сидеть и обычным образом, а также лицом к спинке. Модель ШС14 — регулировка высоты осуществляется с помощью надёжного винтового механизма, модели ШС24 и ШС25 регулируются по высоте с помощью газлифта.

Все три модели добавлены в Реестр Минпромторга РФ и имеют по 90 баллов

**ШС14** винтовая опора



**ШС24** газлифт, опора хром



**ШС25** газлифт, опора пластик



Высота сиденья регулируется от 380 до 500 мм  
(4-7 группы роста)

Цвета пластика – серый и синий

Есть в Реестре Минпромторга России.

Высота сиденья регулируется от 520 до 660 мм.

Цвета пластика – серый и синий

Высота сиденья регулируется от 460 до 590 мм.

Цвета пластика – серый и синий

# Подъёмно-поворотные стулья

Стулья имеют регулировку по высоте с помощью газлифта. Опора или пластиковая, или металлическая хромированная на колёсных опорах. Сиденье и спинка утолщённый, «дутый», вентилируемый пластик эргономичной формы. Матовая поверхность пластика имеет небольшой рельеф - не будет видно небольших повреждений и царапин. Легко удалить надписи учеников влажной салфеткой.

Все 6 моделей добавлены в Реестр Минпромторга РФ и имеют по 90 баллов



**ШС15** (опора пластик)

Высота сиденья от 430 до 560 мм.



**ШС17** (опора пластик)

Высота сиденья от 440 до 570 мм.



**ШС19** (опора пластик)

Высота сиденья от 440 до 570 мм.



**ШС16** (опора хром)

Высота сиденья от 480 до 630 мм.



**ШС18** (опора хром)

Высота сиденья от 490 до 640 мм.



**ШС20** (опора хром)

Высота сиденья от 480 до 630 мм.