

ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ФАСИЛИТАТОРОВ



Светлана Лебедева
12.05.2022

Данный отчет составлен:

IPB Partners
Paldiski mnt 29, Tallinn, Estonia
+372 6191492
info@ipbpartners.eu



WILEY

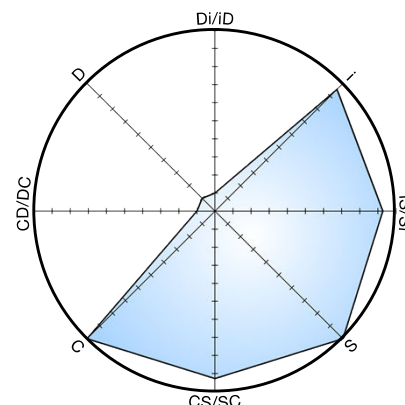


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: СВЕТЛАНА ЛЕБЕДЕВА, СТИЛЬ S

Помимо стандартного описания точки и области заливки Everything DiSC®, это приложение более глубоко интерпретирует стиль DiSC®, которым обладает Светлана.

1) Светлана: Шкалы DiSC®

Форма «зонтичного графика» справа показывает баллы, которые получила Светлана по **восьми шкалам DiSC**. С использованием запатентованного алгоритма, основанного на этих баллах, рассчитываются стиль DiSC и точка с ее расположением. Чем ближе точка к краю круга, тем выше оценка, которую получает Светлана по этой шкале. Дополнительную информацию об этих шкалах можно прочитать в Отчете об исследованиях Everything DiSC.



2) Неожиданные элементы, не вписывающиеся в стиль DiSC® S, которым обладает Светлана

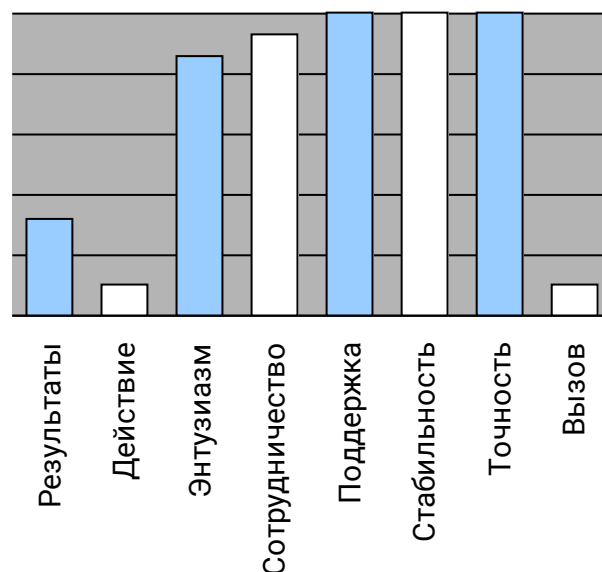
Рейтинги следующих элементов не вписываются в стиль S, которым обладает Светлана. В скобках указана оценка каждого пункта по пятибалльной шкале.

Я очень откровенно выражаю свое мнение (4)
Я склонна брать на себя инициативу (4)
В группах я делаю все возможное, чтобы каждый чувствовал себя комфортно (2)

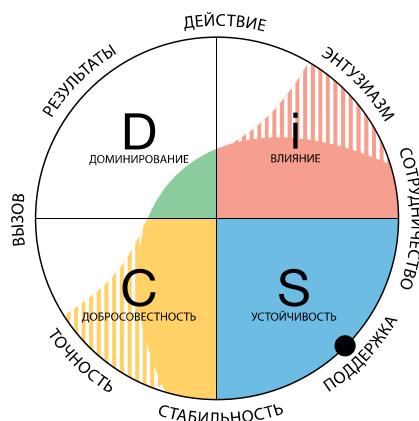
Я уступчивая (2)
Я легко нахожу пробелы в чем-либо аргументе (4)
Я осторожная (2)

3) Светлана: Субшкалы приоритетов

Баллы по восьми субшкалам приоритетов, характерным для Everything DiSC Workplace®, используются для определения того, имеет ли Светлана один или несколько дополнительных приоритетов. Область заливки на карте DiSC ниже показывает, что Светлана имеет **пять приоритетов**: три, обычно связанных со стилем S (Сотрудничество, Поддержка и Стабильность), а также два дополнительных приоритета (Энтузиазм и Точность), на что указывают полоски.



На гистограмме выше показаны баллы, которые получила Светлана по **восьми шкалам приоритетов**, использованных для определения дополнительных приоритетов Энтузиазм и Точность.



Определения

Шкалы DiSC®: Каждый элемент стандартной оценки Everything DiSC® относится к одной из восьми шкал DiSC: D, Di/iD, i, iS/Si, S, SC/CS, C, и CD/DC. Респонденты получают баллы по каждой из восьми шкал, и эти баллы используются для определения их стиля DiSC и расстановки точек. Наш собственный алгоритм взвешивает баллы и определяет наиболее соответствующий стиль DiSC: D, Di, iD, i, iS, Si, S, SC, CS, C, CD или DC.

Неожиданные элементы: Это элементы оценки, которые респондент оценил не так, как обычно оценивает человек с данным стилем DiSC. Например, когда человек со стилем D высоко оценивает элемент оценки стиля «S», это неожиданно. Подобно этому, когда тот же человек дает низкую оценку элементу «D», эта оценка также является неожиданной. Мы сообщаем об этих элементах в дополнительных данных, чтобы помочь вам понять тонкости поведения, из-за которых склонности респондента могут отличаться от поведения, типичного для его стиля DiSC.

Приоритеты: Каждому стилю DiSC соответствует три приоритета, как показано по кругу. Респонденты всегда будут получать три приоритета, связанные с их стилем DiSC, независимо от их оценок по субшкале.

Субшкалы приоритетов: Хотя все программы Everything DiSC построены на одной и той же базовой оценке DiSC, каждая имеет дополнительные элементы оценки, уникальные для этого продукта. Эти элементы используются для расчета шкал приоритетов для конкретных продуктов, которые применяются для определения наличия у респондента дополнительных приоритетов. Может быть и такое, что в одном продукте субшкала приоритета высокая, а в другом нет.

Дополнительные приоритеты: У каждого респондента всегда будут определяться три приоритета, связанные со стилем DiSC этого человека. Однако, если респондент имеет высокий балл по одной или двум другим субшкалам приоритетов, ему будут добавлены эти один или два дополнительных приоритета. Это ни хорошо, ни плохо - четыре или пять приоритетов не лучше, чем три. Эти дополнительные приоритеты просто помогают более точно рассказать историю DiSC респондента.

Часто задаваемые вопросы

В: В чем разница между гистограммой и «зонтичным графиком» на странице 2?

О: Гистограмма на странице 2 показывает оценки приоритета, которые относятся к конкретному приложению Everything DiSC®, которое вы выбрали. «Зонтичный график» основан на восьми оценках шкалы DiSC, которые одинаковы для всех приложений.

В: Могу ли я иметь затененный приоритет, даже если он не слишком высок на гистограмме?

О: Да, три ближайших к вашей точке приоритета всегда затенены, независимо от того, насколько высоки соответствующие полосы. Эти три приоритета теоретически связаны с вашим стилем DiSC.

В: Моя дополнительная субшкала приоритета выше одной или нескольких из трех субшкал, связанных с моим стилем DiSC. Влияет ли это на расположение моей точки?

О: Нет. Размещение ваших точек определяется исключительно вашими оценками по восьми шкалам DiSC. Субшкалы приоритета используются только для определения того, есть ли у вас дополнительный приоритет.

В: Возможны ли неожиданные элементы как с высокими, так и с низкими баллами?

О: Да. Ваши неожиданные элементы могут включать элементы с высокими баллами, которые обычно получают более низкие оценки от людей с вашим стилем, а также элементы с низкими баллами, которые обычно оцениваются выше людьми с вашим стилем.