

## Спецификация комплектации школ столовой посудой, кухонным и хозяйственным инвентарем (с численностью свыше 1000 человек)

Компания «Амикон» предлагает своим клиентам комплексное решение по оснащению пищеблоков школ.

В пищеблоке, в соответствии с СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", оборудование, инвентарь, посуда и тара должны быть выполнены из материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, а также предусматривающих возможность их мытья и обеззараживания.

Ниже приведен возможный вариант комплектации столовой посудой, кухонным и хозяйственным инвентарем образовательных учреждений (с численностью свыше 1000 человек). Данный комплект рассчитан как для вновь строящихся, так и для уже существующих школ.

№ п/п	Наименование	Характеристики	Кол-во
<b>Столовая посуда</b>			
1	<b>Салатник-супница</b> 	Объем: от 350 до 500 мл Диаметр: не менее 150 мм Цвет: белый Рисунок: нет Материал: ударопрочное опаловое стекло	1200
2	<b>Тарелка</b> 	Диаметр: от 190 до 220 мм Цвет: белый Рисунок: нет Материал: ударопрочное опаловое стекло	1200
3	<b>Салатник опаловое стекло</b> 	Объем: от 200 до 340 мл Диаметр: от 100 до 120 мм Материал: ударопрочное опаловое стекло	1200

4	<p><b>Креманка</b></p> 	<p>Объем: от 250 до 300 мл Диаметр: 100/65 мм Материал: стекло</p>	50
5	<p><b>Чашка чайная опаловое стекло</b></p> 	<p>Объем: от 250 до 280 мл Цвет: белый Рисунок: нет Материал: ударопрочное опаловое стекло</p>	50
6	<p><b>Блюдце опаловое стекло</b></p> 	<p>Диаметр: от 160 до 180 мм Цвет: белый Рисунок: нет Материал: ударопрочное опаловое стекло</p>	50
7	<p><b>Кружка стекло</b></p> 	<p>Объем: от 200 до 250 мл Высота: от 95 до 115 мм Диаметр: от 70 до 85 мм Материал: стекло (дымчатое/прозрачное)</p>	1200
8	<p><b>Стакан Олд фешн</b></p> 	<p>Высота: от 90 до 115 мм Объем: от 200 до 300 мл Диаметр: от 70 до 90 мм Материал: упрочненное стекло.</p>	50
9	<p><b>Ложка столовая</b></p> 	<p>Длина: от 180 до 200 мм Толщина: не менее 1,8 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	1200

10	<p><b>Вилка столовая</b></p> 	<p>Длина: от 180 до 200 мм Толщина: не менее 1,8 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	1200
11	<p><b>Ложка чайная</b></p> 	<p>Длина: от 130 до 140 мм Толщина: не менее 1,8 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	50
12	<p><b>Нож столовый</b></p> 	<p>Длина: от 200 до 220 мм Толщина: не менее 1,8 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	50
13	<p><b>Поднос</b></p> 	<p>Длина: не более 480 мм Ширина: не более 380 мм Материал: пластик</p>	200
14	<p><b>Набор для специй 2х предм.+салфетн.</b></p> 	<p>Материал: нержавеющая сталь, стекло</p>	15
15	<p><b>Сухарница средняя для подачи хлебо-булочных изделий</b></p> 	<p>Длина: не менее 245 мм Ширина: не менее 170 мм Высота: не менее 40 мм Материал: пластик</p>	70

17	<b>Корзина плетеная прямоугольная с крышкой</b> 	Длина: от 400 до 530 мм Ширина: от 250 до 330 мм Высота: не более 80 мм Материал крышки: пластик Материал корзины: полипропилен	5
18	<b>Емкость для столовых приборов нерж. перфор.</b> 	Диаметр: от 90 до 120 мм Высота: от 120 до 130 мм Материал: нержавеющая сталь	6
<b>Кухонный инвентарь</b>			
19	<b>Бак с крышкой</b> 	Объем: от 45 до 65 л. Материал: пластик пищевой	4
20	<b>Ведро нерж. с крышкой</b> 	Объем: от 9 до 12 л Материал: нержавеющая сталь	5
21	<b>Ведро оцинковка</b> 	Объем: от 9 до 12 л Материал: оцинкованная сталь	4

22	<b>Венчик</b> 	Высота: от 300 до 400 мм Материал: нержавеющая сталь	2
23	<b>Веселка деревянная</b> 	Длина: 400 до 1000 мм Материал: дерево	2
24	<b>Вилка для мяса нерж</b> 	Длина: от 240 до 300 мм Длина зубца: от 105 до 120 мм Толщина: от 3 до 4 мм Материал: нержавеющая сталь	2
25	<b>Гастроемкость GN1/1x20мм</b> 	Габариты ШхГхВ: 530x325x20 мм Модель: GN 1/1 20 Материал: нержавеющая сталь	12
26	<b>Гастроемкость GN1/1x40мм</b> 	Габариты ШхГхВ: 530x325x40 мм Модель: GN 1/1 40 Материал: нержавеющая сталь	10

27	<b>Гастроемкость GN1/1х65мм</b> 	Габариты ШхГхВ: 530х325х60 мм Модель: GN 1/1 65 Материал: нержавеющая сталь	20
28	<b>Гастроемкость GN1/2х150мм</b> 	Габариты ШхГхВ: 325х265х150 мм Модель: GN 1/2 150 Материал: нержавеющая сталь	10
29	<b>Гастроемкость GN1/3х150мм</b> 	Габариты ШхГхВ: 325х176х150 мм Модель: GN 1/3 150 Материал: нержавеющая сталь	6
30	<b>Крышка для гастроемкости с ручкой GN1/1</b> 	Размер 530*325 мм Модель: GN 1/1 Материал: нержавеющая сталь	30
31	<b>Крышка для гастроемкости с ручкой GN1/2</b> 	Размер 325*265 мм Модель: GN 1/2 Материал: нержавеющая сталь	10

32	<b>Крышка для гастроемкости с ручкой GN1/3</b> 	Размер 325*176 мм Модель: GN 1/3 Материал: нержавеющая сталь	6
33	<b>Доска разделочная</b> 	Длина: от 300 до 400 мм Ширина: от 200 до 300 мм Высота: от 20 до 30 мм Материал: дерево (береза)	15
34	<b>Доска разделочная</b> 	Длина: от 500 до 600 мм Ширина: от 200 до 300 мм Высота: от 20 до 30 мм Материал: дерево (береза)	3
35	<b>Доска разделочная</b> 	Длина: от 500 до 600 мм Ширина: от 200 до 300 мм Высота: от 20 до 30 мм Материал: дерево (бук)	3
36	<b>Дуршлаг</b> 	Диаметр: от 220 до 240 мм Объем: от 1,5 до 2,5 л. Материал: нержавеющая сталь	2

37	<b>Дуршлаг на подставке с ручками</b> 	Диаметр: от 290 до 340 мм Объем: от 3 до 6 л. Материал: нержавеющая сталь	3
38	<b>Дуршлаг сетчатый</b> 	Диаметр: от 200 до 250 мм Материал: нержавеющая сталь Материал ручки: дерево	1
39	<b>Дуршлаг сетчатый</b> 	Диаметр: от 250 до 300 мм Материал: нержавеющая сталь Материал ручки: дерево	1
40	<b>Дуршлаг сетчатый</b> 	Диаметр: от 300 до 350 мм Материал: нержавеющая сталь Материал ручки: дерево	1
41	<b>Картофелемялка</b> 	Длина: от 400 до 500 мм Диаметр: от 110 до 130 мм Материал: нержавеющая сталь	1
42	<b>Кастрюля</b> 	Объем: от 9 до 11 л Материал: нержавеющая сталь	10

43	<b>Кастрюля</b> 	Объем: от 5 до 7 л Материал: нержавеющая сталь	8
44	<b>Кастрюля</b> 	Объем: от 15 до 20 л. Материал: нержавеющая сталь	10
45	<b>Кастрюля</b> 	Объем: от 25 до 30 л Материал: нержавеющая сталь	4
46	<b>Кастрюля</b> 	Объем: от 35 до 40 л Материал: нержавеющая сталь	4
47	<b>Кастрюля</b> 	Объем: от 45 до 50 л Материал: нержавеющая сталь	3

48	<b>Кастрюля-котел</b> 	Объем: от 25 до 30 л Материал: нержавеющая сталь Тройное дно, подходит для индукционной плиты	4
49	<b>Кастрюля-котел</b> 	Объем: от 35 до 40 л Материал: нержавеющая сталь Тройное дно, подходит для индукционной плиты	4
50	<b>Кастрюля-котел</b> 	Объем: от 45 до 50 л Материал: нержавеющая сталь Тройное дно, подходит для индукционной плиты	2
51	<b>Кисточка силикон.</b> 	Высота: от 200 до 250 мм Материал: силикон	1
52	<b>Ковш нерж. б/ крышки</b> 	Объем: от 1,5 до 2 л Материал: нержавеющая сталь	4
53	<b>Контейнер для пищевых продуктов</b> 	Объем: от 8 до 10 л Материал: пластик пищевой	10

54	<b>Контейнер для пищевых продуктов</b> 	Объем: от 4 до 6 л Материал: пластик пищевой	10
55	<b>Контейнер для пищевых продуктов</b> 	Объем: от 1,5 до 2,5 л Материал: пластик пищевой	10
56	<b>Кружка мерная</b> 	Объем: от 0,5 до 1 л Материал: пластик пищевой	4
57	<b>Ложка гарнирная цельная</b> 	Длина: от 220 до 250 мм Толщина: 2 мм Материал: нержавеющая сталь	4
58	<b>Ложка гарнирная цельная</b> 	Длина: от 200 до 220 мм Толщина: 3 мм Материал: нержавеющая сталь	8

59	<b>Ложка разливательная 1000мл</b> 	Объем: от 750 до 1000 мл Материал: нержавеющая сталь Толщина: 2 мм	1
60	<b>Ложка разливательная</b> 	Объем: от 200 до 250 мл Материал: нержавеющая сталь Толщина: 2 мм	6
61	<b>Ложка разливательная</b> 	Объем: от 300 до 500 мл Материал: нержавеющая сталь Толщина: 2 мм	4
62	<b>Ложка разливательная</b> 	Объем: от 600 до 750 мл Материал: нержавеющая сталь Толщина: 2 мм	2
63	<b>Ложка соусная</b> 	Объем: от 80 до 100 мл. Материал: нержавеющая сталь	4
64	<b>Ложка соусная</b> 	Объем: от 30 до 50 мл Материал: нержавеющая сталь	4

65	<p><b>Ложка соусная</b></p> 	<p>Объем: от 60 до 75 мл Материал: нержавеющая сталь</p>	4
66	<p><b>Ложка шумовка</b></p> 	<p>Диаметр: от 120 до 140 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	1
67	<p><b>Лопатка кулинарн</b></p> 	<p>Длина: от 100 до 120 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	3
68	<p><b>Магнитный держатель</b></p> 	<p>Длина: от 300 до 400 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	5
69	<p><b>Миска</b></p> 	<p>Объем: от 3 до 4 л Материал: нержавеющая сталь Диаметр: от 250 до 300 мм</p>	6
70	<p><b>Миска</b></p> 	<p>Объем: от 4 до 6 л Диаметр: от 300 до 400 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	5

71	<b>Миска</b> 	Объем: от 6 до 9 л Диаметр: от 400 до 450 мм Материал: нержавеющая сталь	2
72	<b>Молоток для отбив. мяса</b> 	Длина: от 200 до 300 мм Материал: алюминий	1
73	<b>Нож жилочный</b> 	Длина лезвия: от 250 до 300 мм	3
74	<b>Нож консервный</b> 	Материал: нержавеющая сталь/пластик	2
75	<b>Нож обвалочно-универсальный</b> 	Длина лезвия: от 100 до 150 мм Материал лезвия: нержавеющая сталь	4
76	<b>Нож разделочный</b> 	Длина лезвия: от 180 до 200 мм Материал лезвия: нержавеющая сталь Материал ручки: пластик	6

77	<b>Нож треугольный для чистки овощей</b> 	Материал: пластик/нержавеющая сталь	2
78	<b>Нож универсальный</b> 	Длина лезвия: от 80 до 100 мм Материал лезвия: нержавеющая сталь Материал ручки: пластик	6
79	<b>Нож Шеф-разделочный</b> 	Длина лезвия: от 150 до 200 мм Материал лезвия: нержавеющая сталь Материал ручки: пластик	6
80	<b>Ножницы</b> 	Длина: от 200 до 240 мм Материал: нержавеющая сталь/пластик	2
81	<b>Овощерезка</b> 	Материал: пластик пищевой Изготовлен из ABS-пластика. Состоит из 5-ти предметов: V-рама (в которую вставляются вставки); Безопасный плододержатель; Безножевая вставка (для шинковки капусты, нарезки из любых продуктов колечек, пластов и ломтиков); Вставка с ножами 3,5 мм (для нарезки тонкой длинной или короткой соломки, мелких кубиков); Вставка с ножами 7 мм (для нарезки длинных или коротких брусочков, крупных кубиков).	1

82	<b>Сито</b> 	Диаметр: от 230 до 260 мм Материал: нержавеющая сталь	1
83	<b>Сковорода</b> 	Диаметр: от 240 до 280 мм Материал: нержавеющая сталь	3
84	<b>Сковорода</b> 	Диаметр: от 300 до 320 мм Материал: нержавеющая сталь	4
85	<b>Сковорода</b> 	Диаметр: от 340 до 360 мм Материал: нержавеющая сталь	2
86	<b>Сковорода блинная</b> 	Диаметр: от 220 до 250 мм Материал: алюминий	4
87	<b>Скребок</b> 	Длина: от 110 до 150 мм Ширина: от 80 до 130 мм Материал: нержавеющая сталь	2

88	<p><b>Сотейник</b></p> 	<p>Объем: от 4 до 6 л Материал: нержавеющая сталь</p>	2
89	<p><b>Тележка для сбора посуды ТДПп - 800*500*860 "Profi Rai", 2 уровня (комбинированная)</b></p> 	<p>Габариты ШхГхВ: 800х500х860 мм Модель: ТДПп (2 уровня) Разборная жесткая конструкция Каркас – профильная труба 20*20 мм Материал каркаса – сталь с полимерно-порошковым покрытием Клепочное крепление полок к рамкам каркаса Материал полок - нержавеющая сталь толщиной 0,8 мм Колесные опоры поворотные d=75 мм, серая резина, бамперы</p>	1
90	<p><b>Тележка для сервировки ТДСп - 800*500*860 "Profi Rai", 2 уровня (комбинированная)</b></p> 	<p>Габариты ШхГхВ: 800х500х860 мм Модель: ТДСп (2 уровня) Разборная жесткая конструкция Каркас – профильная труба 20*20 мм Материал каркаса – сталь с полимерно-порошковым покрытием Клепочное крепление полок к рамкам каркаса Материал полок - нержавеющая сталь толщиной 0,8 мм Колесные опоры поворотные d=75 мм, серая резина, бамперы</p>	1
91	<p><b>Тележка для сервировки ТДСп - 800*500*860 "Profi Rai", 3 уровня (комбинированная)</b></p> 	<p>Габариты ШхГхВ: 800х500х860 мм Модель: ТДСп (3 уровня) Разборная жесткая конструкция Каркас – профильная труба 20*20 мм Материал каркаса – сталь с полимерно-порошковым покрытием Клепочное крепление полок к рамкам каркаса Материал полок - нержавеющая сталь толщиной 0,8 мм Колесные опоры поворотные d=75 мм, серая резина, бамперы</p>	1

92	<b>Терка универсальная четырехгранная</b> 	Высота: от 210 до 240 мм Материал: нержавеющая сталь/пластик	3
93	<b>Топорик для мяса</b> 	Длина лезвия: от 150 до 190 мм Ширина: от 50 до 70 мм	1
94	<b>Чайник</b> 	Объем: от 3 до 3,5 л Материал: нержавеющая сталь	5
95	<b>Щетка для рук</b> 	Материал: пластик	6
96	<b>Щипцы многофункциональные</b> 	Длина: от 300 до 400 мм Материал: нержавеющая сталь	3

## Хозяйственный инвентарь

97	<p><b>Ведро с крышкой</b></p> 	<p>Объем: 10-15 л                  Материал: пластик                  Рисунок: нет                  Крышка: да</p>	14
98	<p><b>Корзина для мусора</b></p> 	<p>Объем: 9-12 л                  Материал: пластик                  Назначение: для мусора</p>	30
99	<p><b>Ведро под мусор с педалью нерж.</b></p> 	<p>Объем: 8-12 л                  Материал: нержавеющая сталь</p>	15
100	<p><b>Таз круглый</b></p> 	<p>Объем: 5-7 л                  Материал: полипропилен.                  Практичный и вместительный таз может использоваться для различных хозяйственных нужд.                  Пригоден для контакта с пищевыми продуктами.</p>	12
101	<p><b>Веник прошивной</b></p> 	<p>Веник производится из натурального сырья – веничного сорго. Используется для сухой и влажной уборки пола внутри помещений и на улице.</p>	6
102	<p><b>Совок</b></p> 	<p>Материал: пластик</p>	6

103	<b>Грабли с черенком</b> 	Грабли изготавливаются из качественной стали и покрываются краской для предотвращения коррозии. Материал черенка: дерево.	2
104	<b>Лопата универсальная (с черенком)</b> 	Материал корпуса: сталь Материал черенка: дерево Тип: штыковая	2
105	<b>Вантуз с рукояткой</b> 	Наличие насадки: да Форма насадки: круглая	3
106	<b>Ерш для унитаза с подставкой</b> 	Материал: пластик	84
107	<b>Дозатор для жидкого мыла</b> 	Объем: 500 мл Материал: нержавеющая сталь	60

108	<b>Сушилка для рук</b> 	Мощность: 200 В. Настенное исполнение	60
109	<b>Диспенсер для полотенец ZZсложения пластик</b> 	Материал: пластик	60
110	<b>Диспенсер для дезинфицирующих средств с локтевым приводом</b> 	Объем: 1000 мл Механизм управления: локтевой Материал корпуса: сталь / пластик Крепление: настенное	20
111	<b>Облучатель рециркулятор до 50 кв метров</b> 	Напряжение: 220В. Мощность: 60 Вт. Источник облучения: лампы TUV 8W 2 шт. Производительность: 14 м³/ч. Объем помещения: 15 м³. Металлический корпус. С возможностью облучения в присутствии людей	20

112	<b>Гигрометр</b> 	Модель: ВИТ-1 Диапазон измерения температуры: 0 + 25 Диапазон измерения относительной влажности при температуре +5...+25 °С. 20...90 %	10
113	<b>Термометр</b> 	Предназначен для измерения температуры воздуха в холодильных установках (морозильных камерах, холодильниках), промышленного, бытового и медицинского назначения в диапазоне температур от -30 до +30 градусов по С. Термометрическая жидкость – метилкарбитол. Термометр с поверкой.	10
114	<b>Термометр комнатный</b> 	Рабочая температура мин. (град) -20 Рабочая температура макс. (град) +50 Длина: 220 мм Ширина: 40 мм Высота: 5 мм Материал: пластик Способ монтажа: настенный Термометрическая жидкость – спиртовой раствор.	50