

Мониторинг системы организации горячего
питания учащихся ГБОУ СОШ с.Старое Ермаково м.р.
Камышлинский __ за сентябрь 2022 года

вывела среднюю цифру

	кол-во учащихся без ОВЗ	питаются бесплатно ОВЗ	ИТОГО	Графа ИТОГО считается автоматически
1. Численность учащихся в общеобразовательных учреждениях (всего)* учащихся в школе	153	19	172	*Количество детей без обучающихся, находящихся на индивидуальном обучении и не питающихся. Если питаются показываем.
из них из малообеспеченных семей	120	10	130	ячейки выделенные желтым цветом расчитываются автоматически вручную не забивать
1.1 Учащиеся 1-4 класса	64	0	64	
1.1.1 в том числе из малообеспеченных семей	48	0	48	кол-во индивидуальных (всего) с 1-11кл
1.2 Учащиеся 5-9 класса	89	19	108	индивидуальники питаются 1-11кл
1.2.1 в том числе из малообеспеченных семей	61	7	68	индивидуальники не питаются 1-11кл
1.3 Учащиеся 10-11 класса	10	0	10	выбыло уч-ся 1-11кл.
1.3.1 в том числе из малообеспеченных семей	5	0	5	прибыло - прибыло уч-ся
2. Численность учащихся в общеобразовательных учреждениях систематически получающих горячее питание	153	19	172	
из них из малообеспеченных семей	120	10	130	
2.1. учащиеся 1-4 классов систематически получающих горячее питание	64	0	64	
2.1.1. в том числе из малообеспеченных семей	48	0	48	
2.2. учащиеся 5-9 классов систематически получающих горячее	89	19	108	
2.2.1 в том числе из малообеспеченных семей	61	7	68	
2.3. учащиеся 10-11 классов систематически получающих горячее питание	10	0	10	
2.3.1 в том числе из малообеспеченных семей	5	0	5	
3. Численность учащихся в общеобразовательных учреждениях систематически получающих горячее питание в % от общего числа обучающихся	100.0	100.0	100.0	ячейки выделенные желтым цветом расчитываются автоматически вручную не забивать
из них из малообеспеченных семей в % от общего числа обучающихся	100.0	100.0	100.0	
3.1. учащиеся 1-4 классов систематически получающих горячее питание в % от численности учащихся данной категории	100.0	#ДЕЛ/0!	100.0	
3.1.1. в том числе из малообеспеченных семей в % от общей численности детей данной категории	100.0	#ДЕЛ/0!	100.0	
3.2. учащиеся 5-9 классов систематически получающих горячее питание в % от численности учащихся категории	100.0	100.0	100.0	
3.2.1 в том числе из малообеспеченных семей в % от общей численности детей данной категории	100.0	100.0	100.0	
3.3. учащиеся 10-11 классов систематически получающих горячее питание в % от численности учащихся данной категории	100.0	#ДЕЛ/0!	100.0	
3.3.1 в том числе из малообеспеченных семей в % от общей численности детей данной категории	100.0	#ДЕЛ/0!	100.0	
4. Численность учащихся, получающих только горячие завтраки. В том числе:	153	0	153	
4.1. учащиеся 1-4 классов	64	0	64	
4.2. учащиеся 5-9 классов	89	0	89	
4.3. учащиеся 10-11 классов	10	0	10	
5. Численность учащихся, получающих только горячие обеды. В том числе:	0	0	0	
5.1. учащиеся 1-4 классов	0	0	0	
5.2. учащиеся 5-9 классов	0	0	0	
5.3. учащиеся 10-11 классов	0	0	0	
6. Общая численность учащихся, получающих одноразовое питание (либо завтрак, либо обед) В том числе:	153	0	153	ячейки выделенные желтым цветом расчитываются автоматически вручную не забивать
6.1. учащиеся 1-4 классов	64	0	64	
6.2. учащиеся 5-9 классов	89	0	89	
6.3. учащиеся 10-11 классов	10	0	10	
7. Общая численность учащихся, получающих двухразовое горячее питание (завтраки и обеды одновременно) В том числе:	0	19	19	
7.1. учащиеся 1-4 классов	0	0	0	
7.2. учащиеся 5-9 классов	0	19	19	
7.3. учащиеся 10-11 классов	0	0	0	
8. Стоимость школьного питания:			0	
8.1. Завтрака	62.2	62.2	124.4	
8.2. Обеда	0	87.2	87.2	
9. Количество общеобразовательных учреждений, в которых отсутствует (временно или постоянно) система обеспечения школьников горячим питанием**			0	** - В примечании перечислить образовательные учреждения, в которых отсутствует (временно или постоянно) система обеспечения школьников горячим питанием с указанием причины
9.1. Численность учащихся в них			0	
Примечания:			0	