

Мониторинг системы организации горячего
питания учащихся ГБОУ СОШ с.Старое Ермаково __ м.р.
Камышлинский __ за __ январь 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	156	20	176	*Количество детей без обучающихся, находящихся на индивидуальном обучении и не питающихся. Если питаются показываем. ячейки выделенные желтым цветом рассчитываются автоматически вручную не забивать	
из них из малообеспеченных семей	122	8	130		
1.1 Учащиеся 1-4 класса	72	2	74		
1.1.1 в том числе из малообеспеченных семей	47	1	48	кол-во индивидуальников (всего) с 1-11кл	1
1.2 Учащиеся 5-9 класса	76	18	94	индивидуальники питаются 1-11кл	1
1.2.1 в том числе из малообеспеченных семей	61	7	68	индивидуальники не питаются 1-11кл	0
1.3 Учащиеся 10-11 класса	8	0	8	выбыло уч-ся 1-11кл.	2
1.3.1 в том числе из малообеспеченных семей	5	0	5	прибыло - прибыло уч-ся	0
2. Численность учащихся в общеобразовательных учреждениях систематически получающих горячее питание	156	20	176	ячейки выделенные желтым цветом рассчитываются автоматически вручную не забивать	
из них из малообеспеченных семей	122	8	130		
2.1. учащиеся 1-4 классов систематически получающих горячее питание	72	2	74		
2.1.1. в том числе из малообеспеченных семей	47	1	48		
2.2. учащиеся 5-9 классов систематически получающих горячее питание	76	18	94		
2.2.1 в том числе из малообеспеченных семей	61	7	68		
2.3. учащиеся 10-11 классов систематически получающих горячее питание	8	0	8		
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		
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	100,0	100,0		
3.1.1. в том числе из малообеспеченных семей в % от общей численности детей данной категории	100,0	100,0	100,0		
3.2. учащиеся 5-9 классов систематически получающих горячее питание в % от численности учащихся данной 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:	156	0	156		
4.1. учащиеся 1-4 классов	72	0	72		
4.2. учащиеся 5-9 классов	76	0	76		
4.3. учащиеся 10-11 классов	8	0	8		
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:	156	0	156	ячейки выделенные желтым цветом рассчитываются автоматически вручную не забивать	
6.1. учащиеся 1-4 классов	72	0	72		
6.2. учащиеся 5-9 классов	76	0	76		
6.3. учащиеся 10-11 классов	8	0	8		
7. Общая численность учащихся, получающих двухразовое горячее питание (завтраки и обеды одновременно) В том числе:	0	20	20		
7.1. учащиеся 1-4 классов	0	2	2		
7.2. учащиеся 5-9 классов	0	18	18		
7.3. учащиеся 10-11 классов	0	0	0		
8. Стоимость школьного питания:					
8.1. Завтрака	62,2	77,3	139,5	** - В примечании перечислить образовательные учреждения, в которых отсутствует (временно или постоянно) система обеспечения школьников горячим питанием с указанием причины	
8.2. Обед	0	72	72		
9. Количество общеобразовательных учреждений, в которых отсутствует (временно или постоянно) система обеспечения школьников горячим питанием**			0		
9.1. Численность учащихся в них			0		
Примечания:			0		

Ответственный исполнитель: Шайдуллина Л.Р.,
Телефон контакта: 89372047795