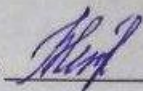


Утверждаю 

И.О.директора Петрушенко Ю.В..



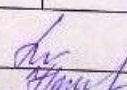
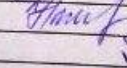

« 28 » Апреля 2021 г.

## МЕНЮ

### Завтрак

№ п/п	Наименование блюд	Масса	цена	белки	жиры	углеводы	калорийность
1	Каша ячневая молочная вязкая с маслом	200/5	19,46	6,4	7,2	33,2	223
2	Кофейный напиток	200	6,70	2,2	1,9	17,0	94
3	Хлеб пшеничный	30	1,79	2,3	0,25	14,75	70,5
4							
5							
6							
Итого:			27,95				

Зав.столовой \_\_\_\_\_  
Повар \_\_\_\_\_  
Медицинский работник: \_\_\_\_\_

 Москвина И.С.  
 Пикулева Н.В.  
 М.Ф. Балукова

**Приятного аппетита**

Утверждаю \_\_\_\_\_

И.О. директора Петрушенко Ю.В.



« 28 » Апреля 2021 г.

**МЕНЮ.**

*Обед с 1 – 11 кл.*

№ п/п	Наименование блюда	Масса	цена	белки	жиры	углеводы	калорийность
1	Плов из мяса	250	69,05	12,5	13,70	36,50	319,30
2	Компотик из свежих яблок	200	8,50	0,5	0,2	23,1	96,2
3	Хлеб белгородский	20	1,25	0,7	0,1	9,4	41,3
4	Хлеб пшеничный	20	1,20	1,0	0,30	8,1	38,9
5							
6							
Итого:			80,00				

Зав.столовой \_\_\_\_\_

Москвина И.С.

Повар \_\_\_\_\_

Пикулева Н.В.

Медицинский работник: \_\_\_\_\_

М.Ф. Балукова

**Приятного аппетита**

Утверждаю \_\_\_\_\_  
И.О. директора Петрушенко Ю.В.

« 28 » Апреля 2021 год

Меню  
адаптированная группа

Завтрак							
№ п./п.	Наименование блюд	масса	цена	белки	жиры	углеводы	калорийность
1	Каша ячневая молочная вязкая с маслом	200/5	19,46	6,4	7,2	33,2	223
2	Кофейный напиток	200	6,70	2,2	1,9	17,0	94
3	Хлеб пшеничный	30	1,79	2,3	0,25	14,75	70,5
4	Йогурт	200	40,00				
5	Мандарин	186	41,65				
Итого:			109,60				

Обед

№ п./п.	Наименование блюдо	масса	цена	белки	жиры	углеводы	калорийность
1	Плов из мяса	250	69,05	12,5	13,70	36,50	319,30
2	Компотик из свежих яблок	200	8,50	0,5	0,2	23,1	96,2
3	Хлеб белгородский	20	1,25	0,7	0,1	9,4	41,3
4	Хлеб пшеничный	20	1,20	1,0	0,30	8,1	38,9
5							
6							
Итого:			80,00				

Итого: \_\_\_\_\_ 189,60

Зав. Столовой \_\_\_\_\_

Москвина И.С.

Медицинский работник: \_\_\_\_\_

Балукова М.Ф.

Повар \_\_\_\_\_

Пикулева Н.В.

**Приятного аппетита**