



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МОНИТОРИНГА ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОНИТОРИНГ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ II ОЧЕРЕДЬ

МОСКВА
4 МАРТА 2022

1. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 20 ОКТЯБРЯ 2021 Г. № 1802

Вступило в действие с 01.03.2022 г.



« Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»

13. Требования о размещении:

- меню ежедневного горячего питания;
- информации о наличии диетического меню в образовательной организации;
- перечня юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги по организации питания в общеобразовательных организациях;
- перечня юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, поставляющих (реализующих) пищевые продукты и продовольственное сырье в общеобразовательные организации;
- формы обратной связи для родителей обучающихся;
- ответов на вопросы родителей по питанию.

1. ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ (ШТАБА) ПО ОРГАНИЗАЦИИ БЕСПЛАТНОГО ЗДОРОВОГО ГОРЯЧЕГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ОСВАИВАЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОТ 2 ФЕВРАЛЯ 2022 Г. №1



Заместитель председателя
Правительства Российской
Федерации Т.А. Голикова

1. Обеспечить 100 % доступность для родителей (законных представителей) обучающихся информации о питании обучающихся в общеобразовательных организациях.

Срок – 15 февраля 2022 г.

2. Разработать план мероприятий по обеспечению стопроцентного охвата горячим здоровым бесплатным питанием обучающихся по образовательным программам начального общего образования, требующих **индивидуального подхода к организации питания.**

Срок – 15 февраля 2022 г.

3. Проработать вопрос формирования кадрового резерва поваров пищеблоков общеобразовательных организаций.

Срок – 15 февраля 2022 г.

4. Продолжить работу с родительской общественностью в части контроля за организацией питания обучающихся и созданием условий для приема пищи детьми.

Срок – 15 февраля 2022 г.

5. Разработать предложения о синхронизации мониторингов, проводимых на цифровых платформах Минпросвещения России и Координационного Центра Правительства РФ.

Срок – 15 февраля 2022 г.

6. Обобщить лучшие региональные практики обеспечения качественного бесплатного горячего питания обучающихся, в том числе в период капитального ремонта зданий общеобразовательных организаций.

Срок – 20 мая 2022 г.



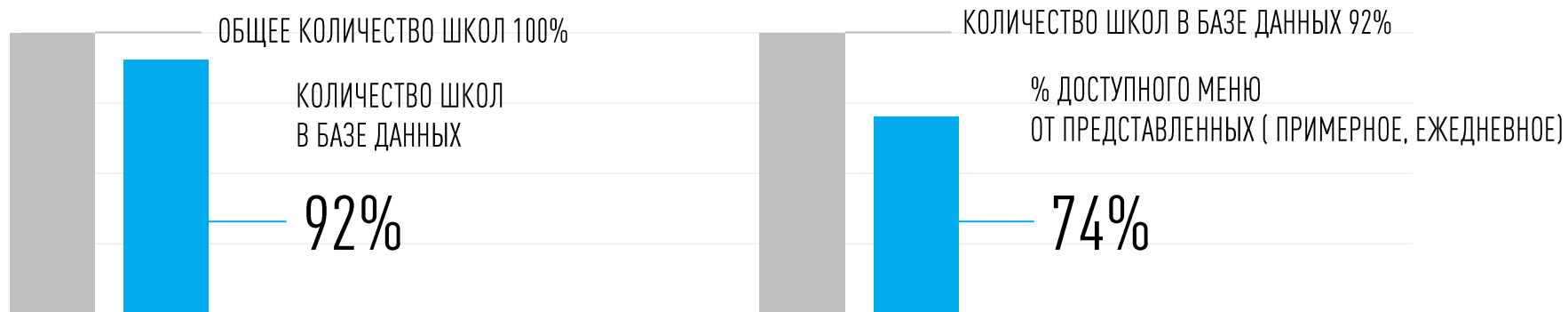
Министр просвещения
Российской Федерации
С.С. Кравцов

«Мы ... продолжаем общий мониторинг работы школ в части качества питания... Мониторинг позволяет отслеживать ... массу блюд по приемам пищи в среднем по регионам, а также калорийность завтраков и их отклонение от нормы. Он осуществляется на базе специально созданной цифровой платформы автоматизированного мониторинга питания, в которой уже зарегистрировано более 35 696, или свыше 91%, общеобразовательных организаций, и мы видим практически ежедневную динамику...»

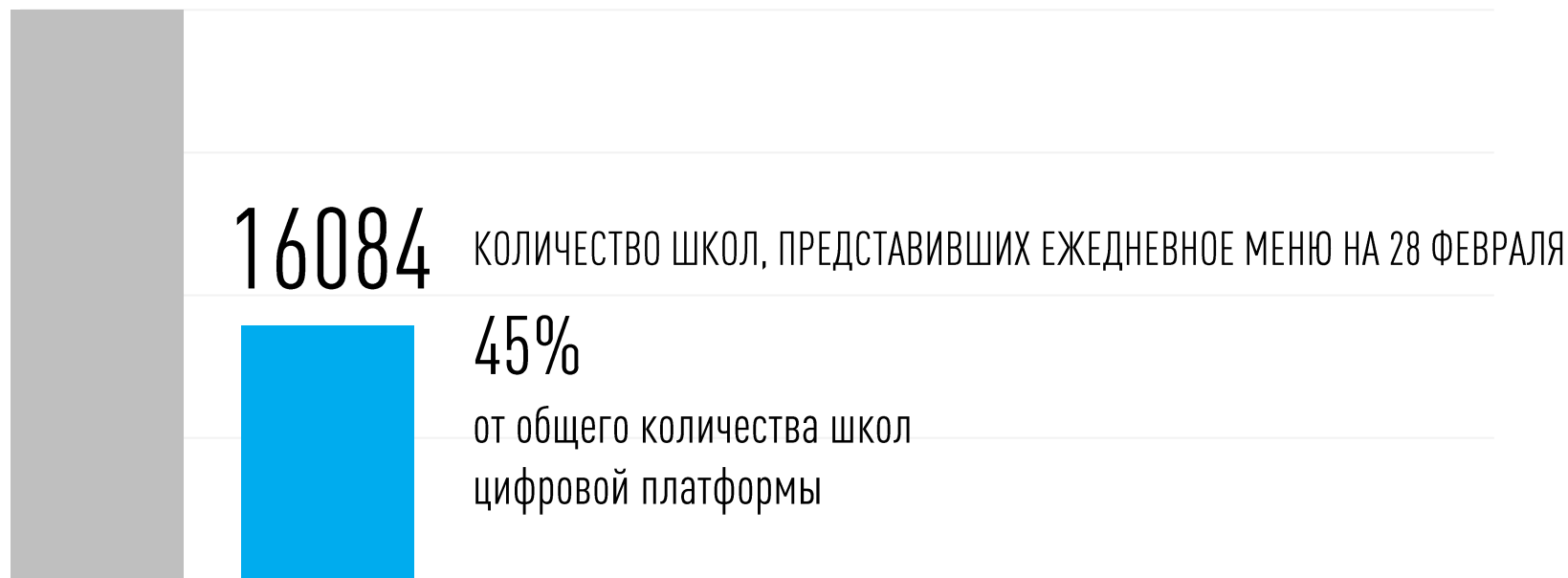
«Публикация меню на сайтах школ – это одна из возможностей для родителей контролировать качество питания их детей... Прошу все регионы наладить взаимодействие с Федеральным центром мониторинга питания обучающихся и обеспечить 100-процентную доступность всей необходимой информации»

2. ДОСТУПНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ О ШКОЛЬНОМ ПИТАНИИ НА САЙТАХ ШКОЛ

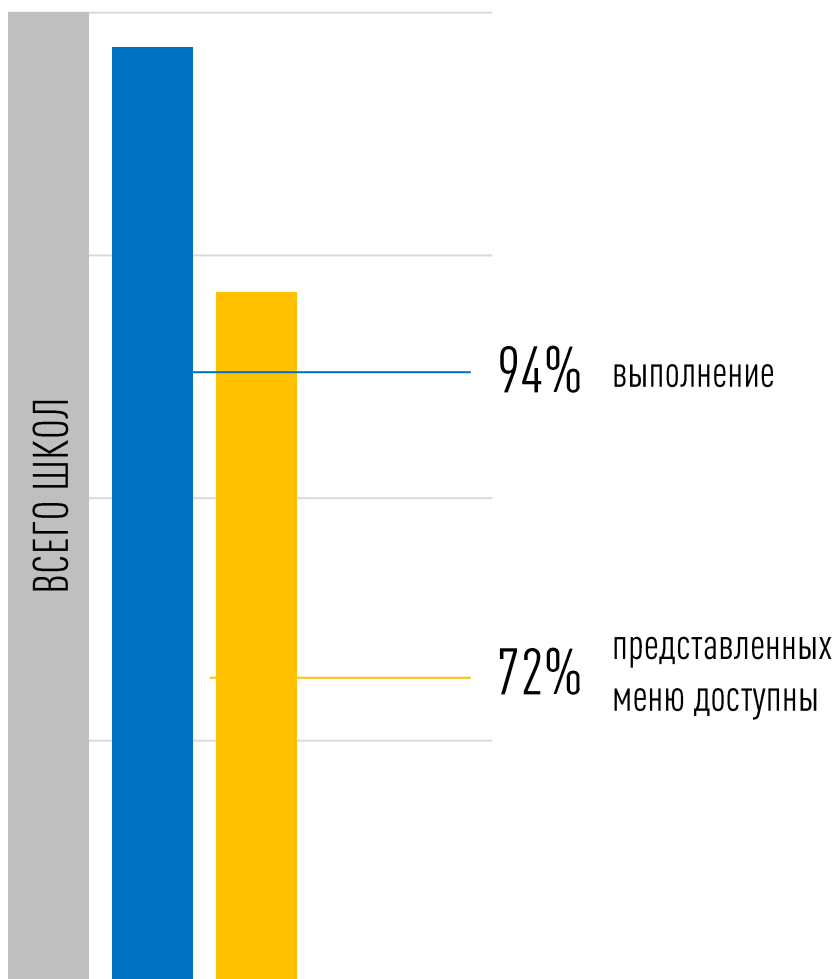
КОЛИЧЕСТВО МЕНЮ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ В ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЕ НА 28.02.22



35736 - КОЛИЧЕСТВО ШКОЛ В БАЗЕ ДАННЫХ



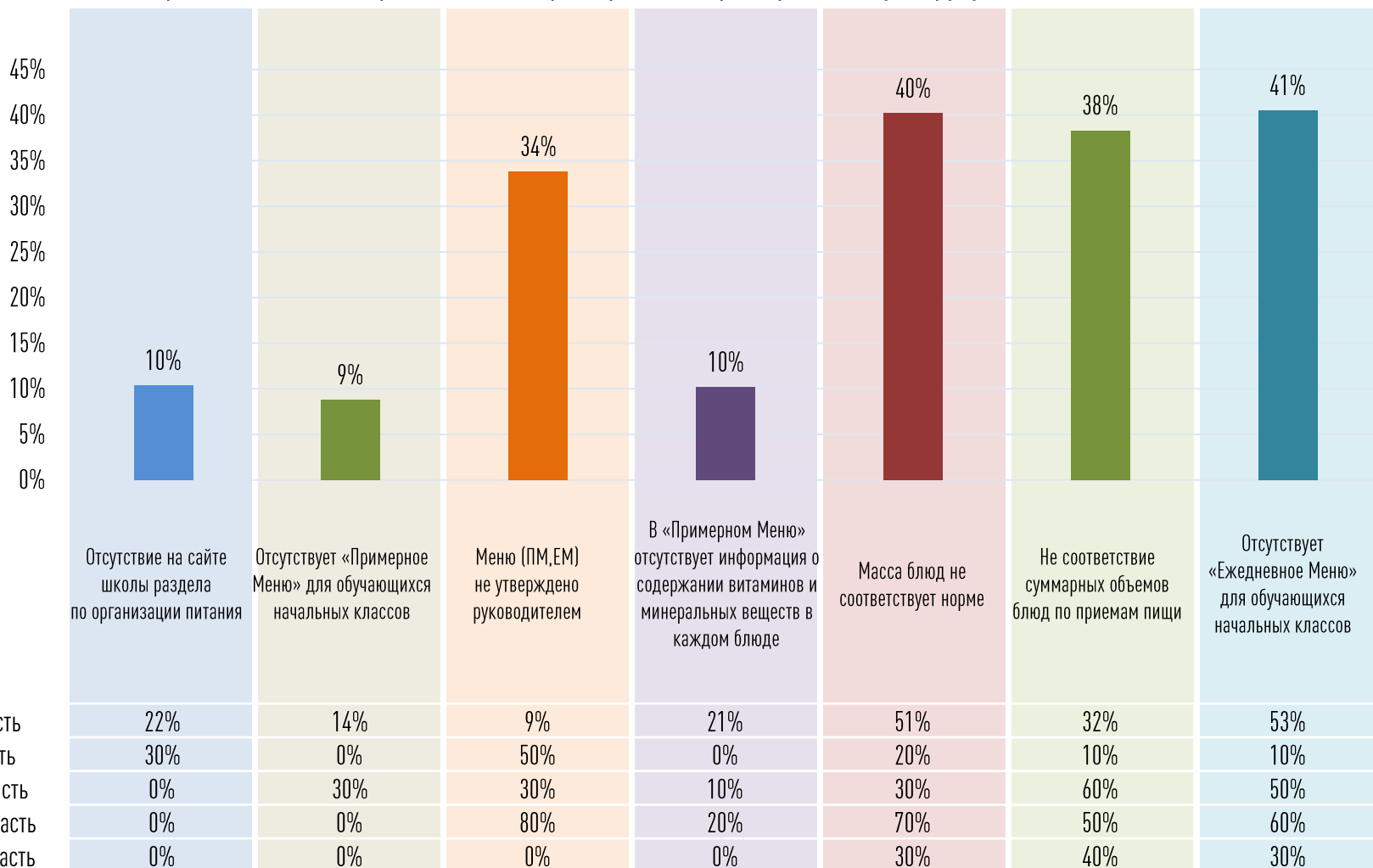
2. НАЛИЧИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ НА САЙТАХ ШКОЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО СОСТОЯНИЮ НА 2 МАРТА 2022 ГОДА



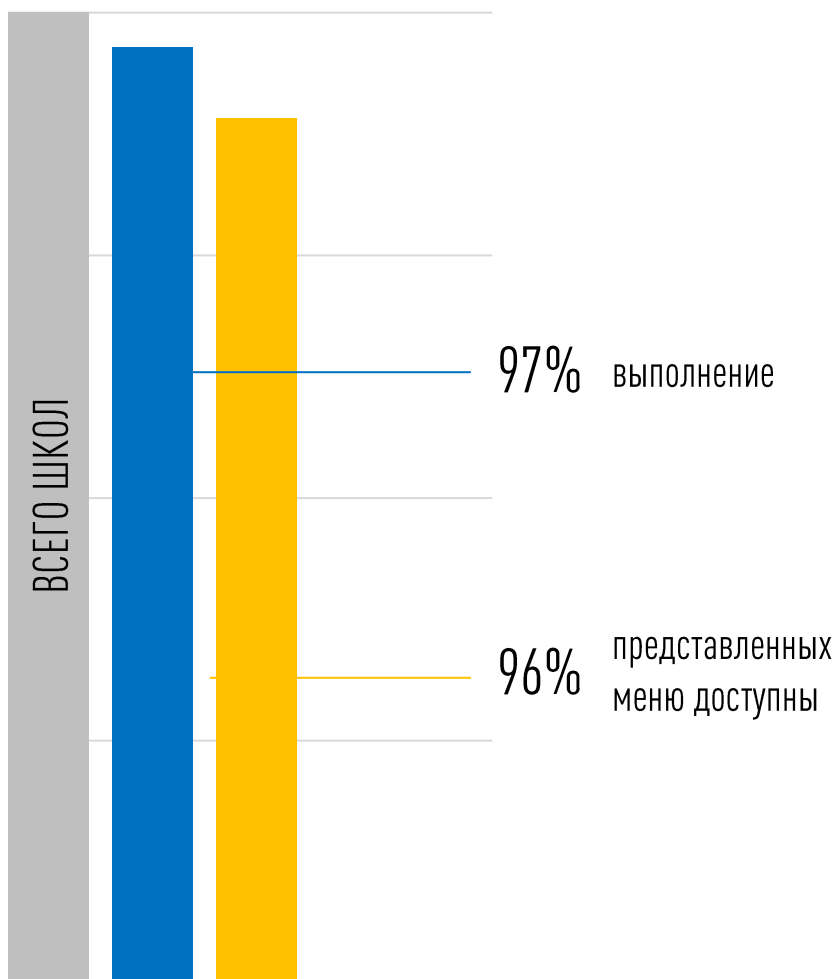
РЕГИОН	Количество школ в базе	% выполнения	% рабочих ссылок
Воронежская область	734	100	100
Ярославская область	354	100	100
Курская область	545	100	100
Рязанская область	290	100	99
Калужская область	322	100	98
Смоленская область	361	100	97
Тамбовская область	199	100	89
Орловская область	349	100	86
Липецкая область	264	100	86
Ивановская область	249	100	73
Белгородская область	550	100	29
Брянская область	453	97	30
Тверская область	442	94	11
Тульская область	402	86	25
Московская область	1124	85	56
Владимирская область	294	84	97
Костромская область	147	59	48

2. РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (В % ОТ ПРОВЕРЕННЫХ ШКОЛ)

240 общеобразовательных организаций проверено по федеральному округу



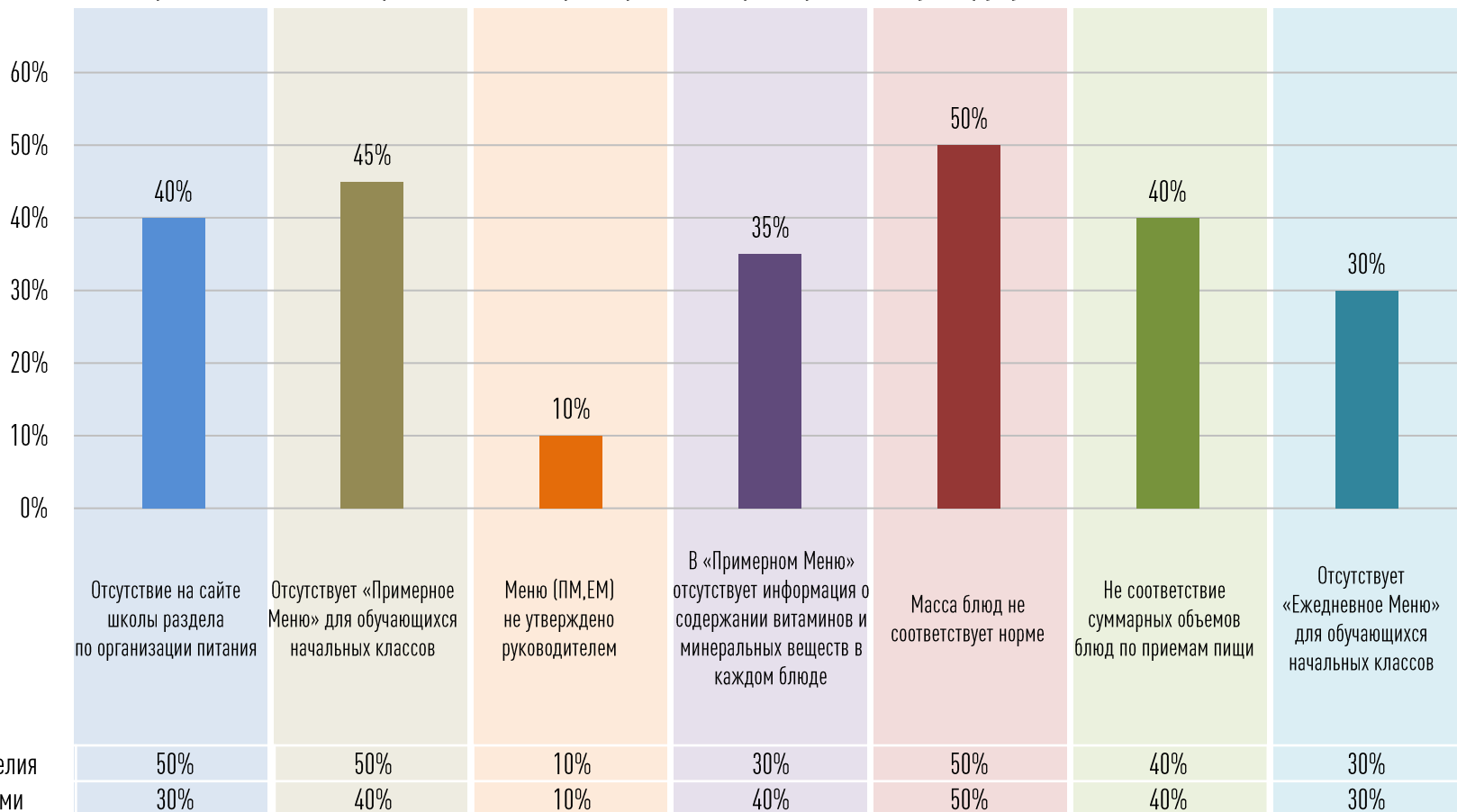
2. НАЛИЧИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ НА САЙТАХ ШКОЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО СОСТОЯНИЮ НА 02.02.2022 ГОДА



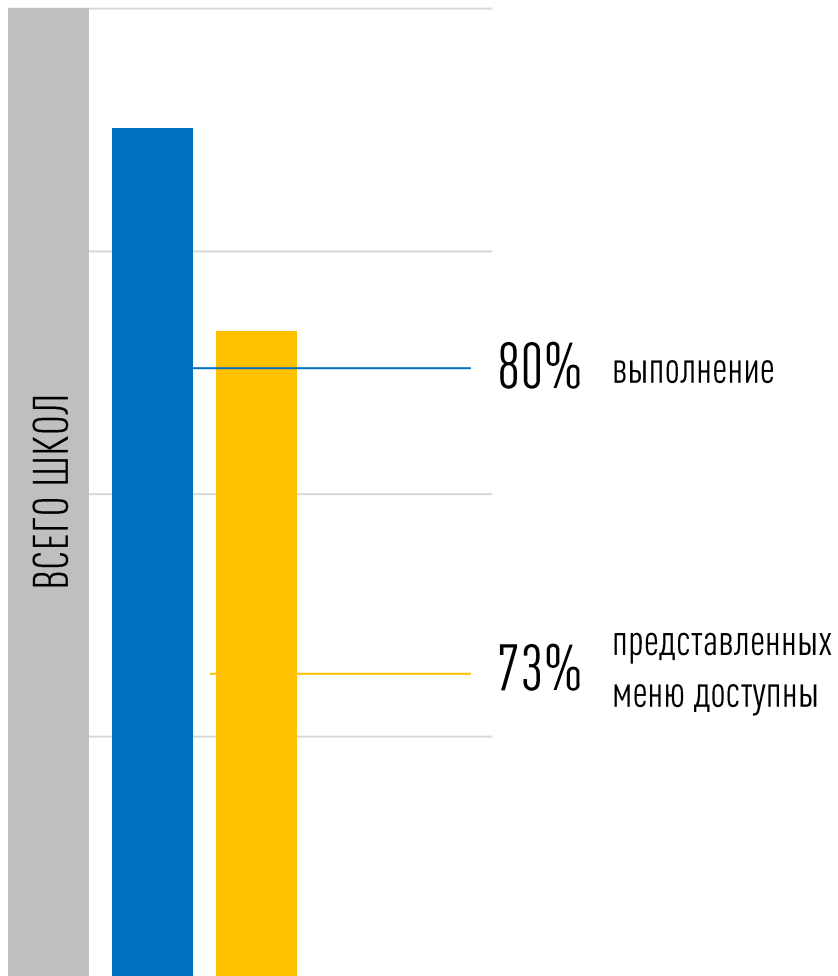
РЕГИОН	Количество школ в базе	% выполнения	% рабочих ссылок
Санкт-Петербург	688	100	100
Архангельская область	386	100	100
Калининградская область	168	100	100
Псковская область	163	100	100
Ненецкий автономный округ	26	100	100
Мурманская область	162	100	93
Республика Коми	346	100	80
Республика Карелия	193	99	100
Новгородская область	147	98	96
Вологодская область	320	94	94
Ленинградская область	287	80	95

2. РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (В % ОТ ПРОВЕРЕННЫХ ШКОЛ)

20 общеобразовательных организаций проверено по федеральному округу



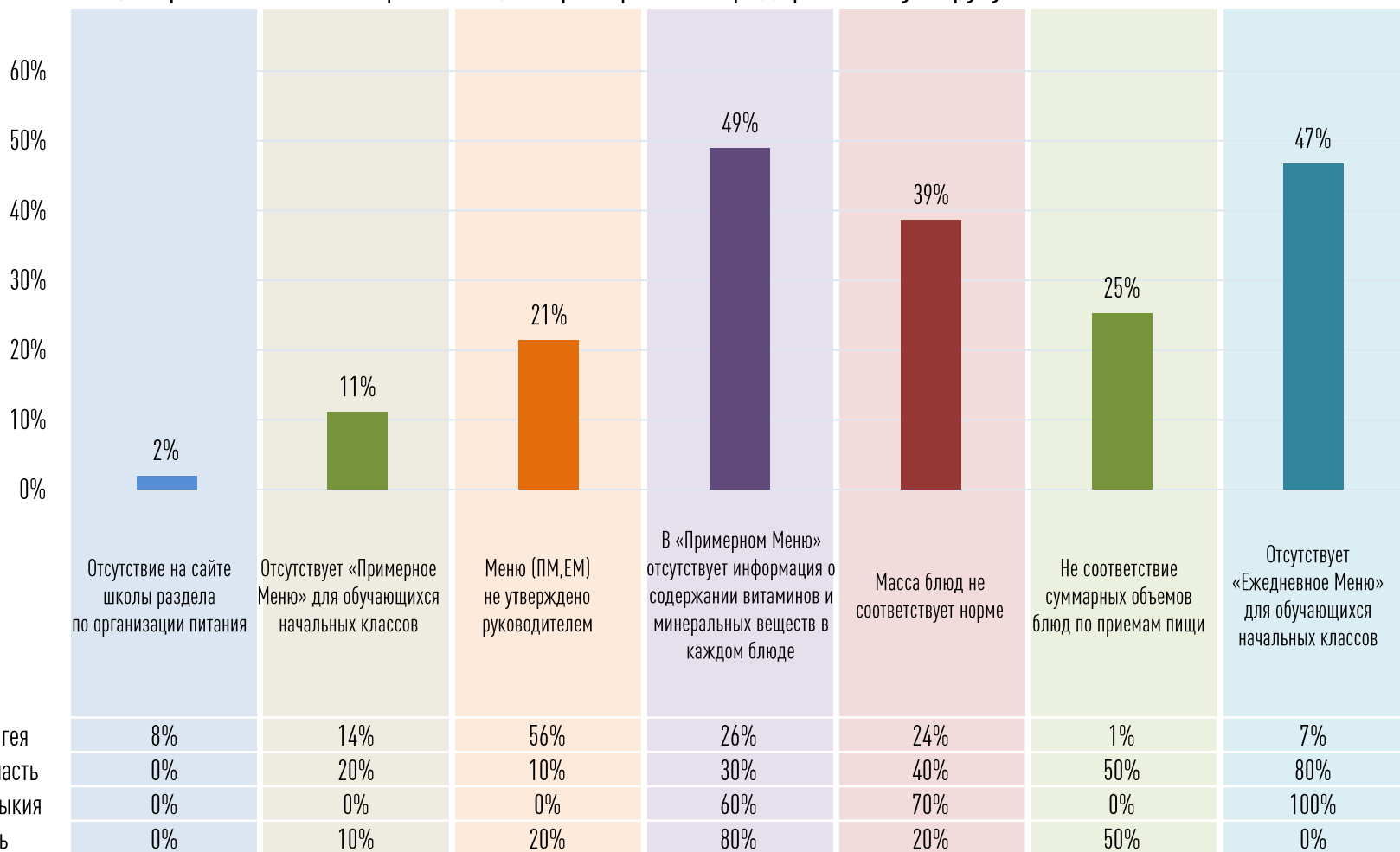
2. НАЛИЧИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ НА САЙТАХ ШКОЛ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО СОСТОЯНИЮ НА 02.02.2022 ГОДА



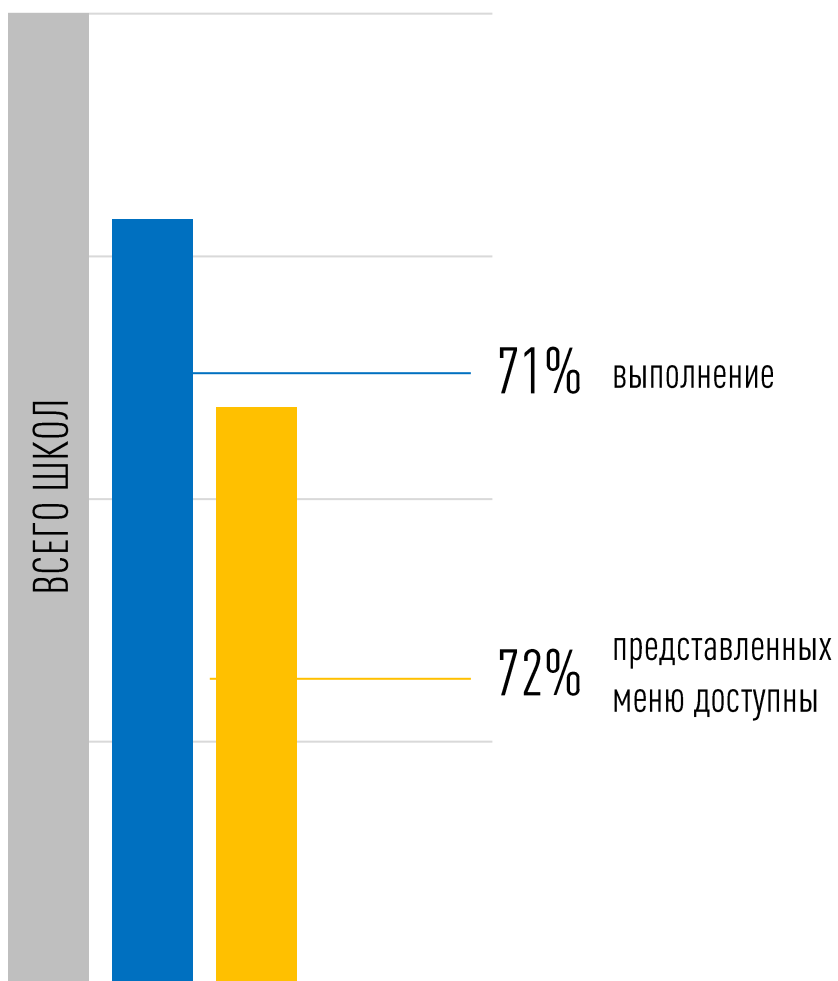
РЕГИОН	Количество школ в базе	% выполнения	% рабочих ссылок
Краснодарский край	1125	100	100
Ростовская область	1107	100	100
Волгоградская область	706	100	100
Республика Адыгея	131	100	100
Астраханская область	246	95	51
Севастополь	50	79	84
Республика Калмыкия	36	44	23
Республика Крым	27	21	19

2. РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (В % ОТ ПРОВЕРЕННЫХ ШКОЛ)

120 общеобразовательных организаций проверено по федеральному округу



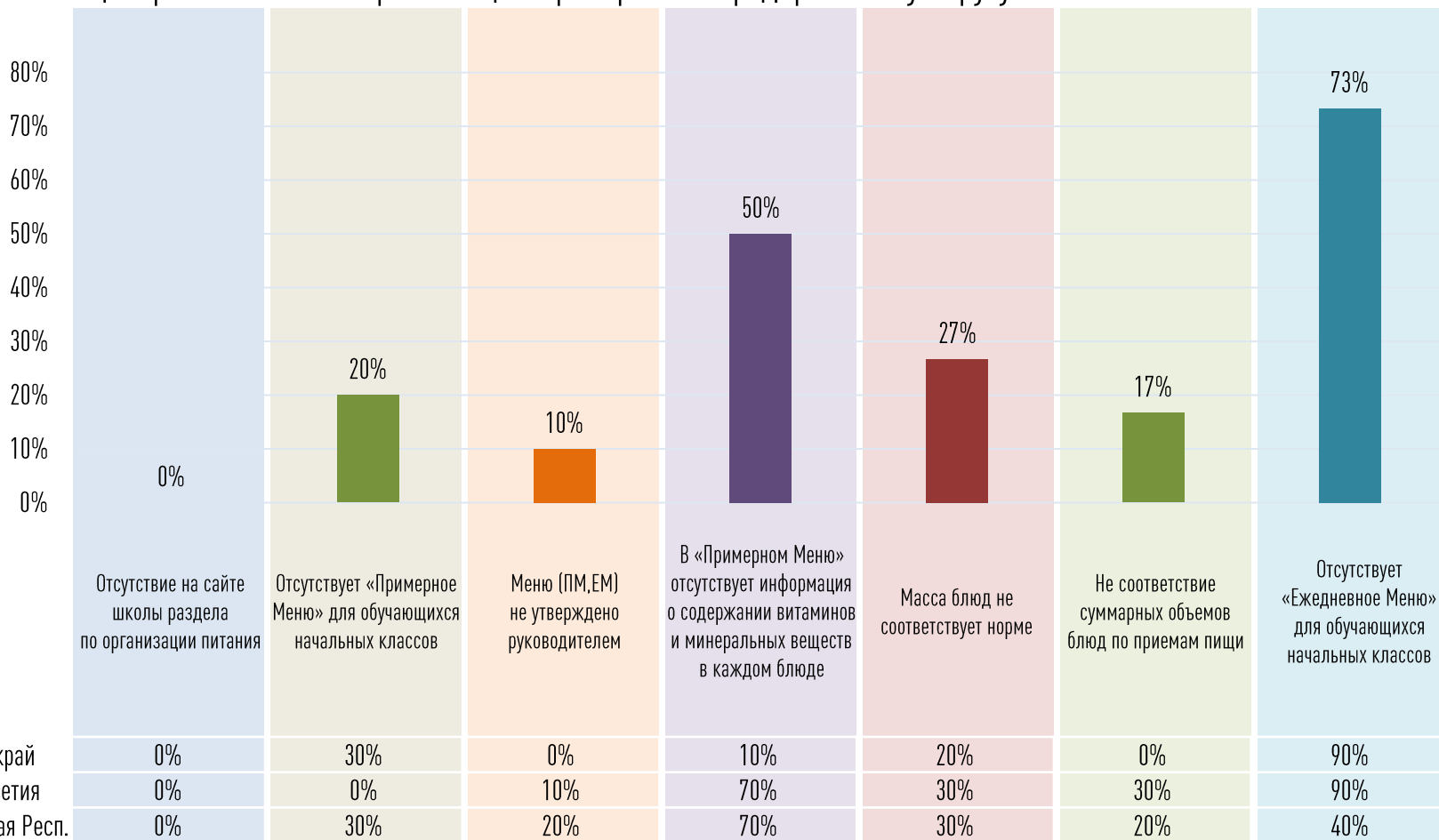
2. НАЛИЧИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ НА САЙТАХ ШКОЛ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО СОСТОЯНИЮ НА 02.02.2022 ГОДА



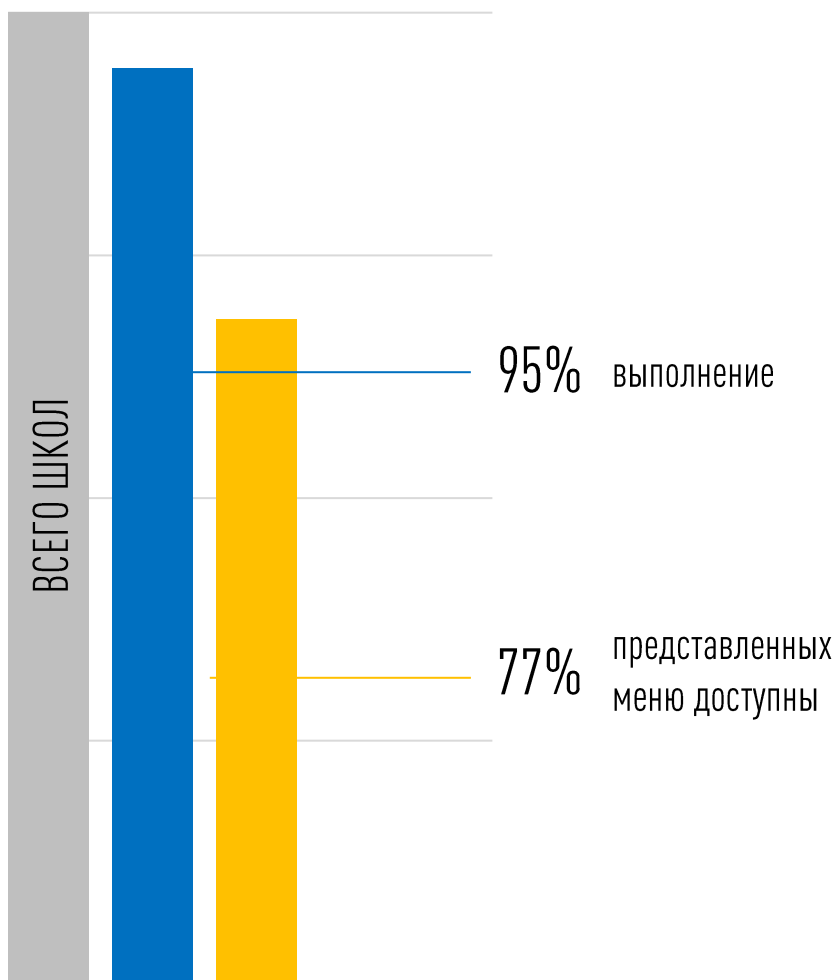
РЕГИОН	Количество школ в базе	% выполнения	% рабочих ссылок
Республика Ингушетия	127	100	87
Республика Северная Осетия	181	100	65
Чеченская Республика	521	100	31
Ставропольский край	371	62	79
Республика Дагестан	781	55	70
Кабардино-Балкарская Республика	120	45	74
Карачаево-Черкесская Республика	64	37	100

2. РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (В % ОТ ПРОВЕРЕННЫХ ШКОЛ)

30 общеобразовательных организаций проверено по федеральному округу



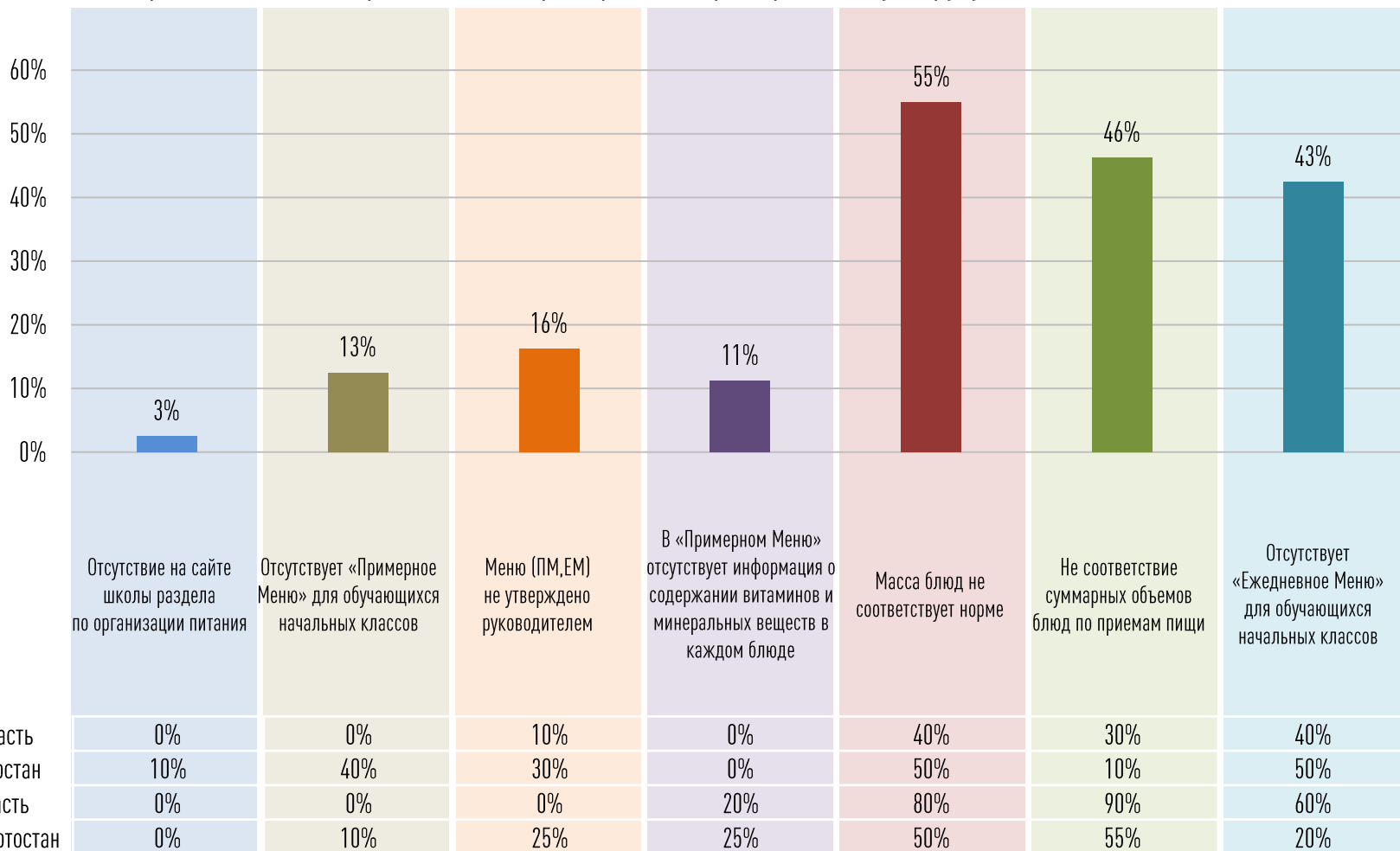
2. НАЛИЧИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ НА САЙТАХ ШКОЛ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО СОСТОЯНИЮ НА 02.02.2022 ГОДА



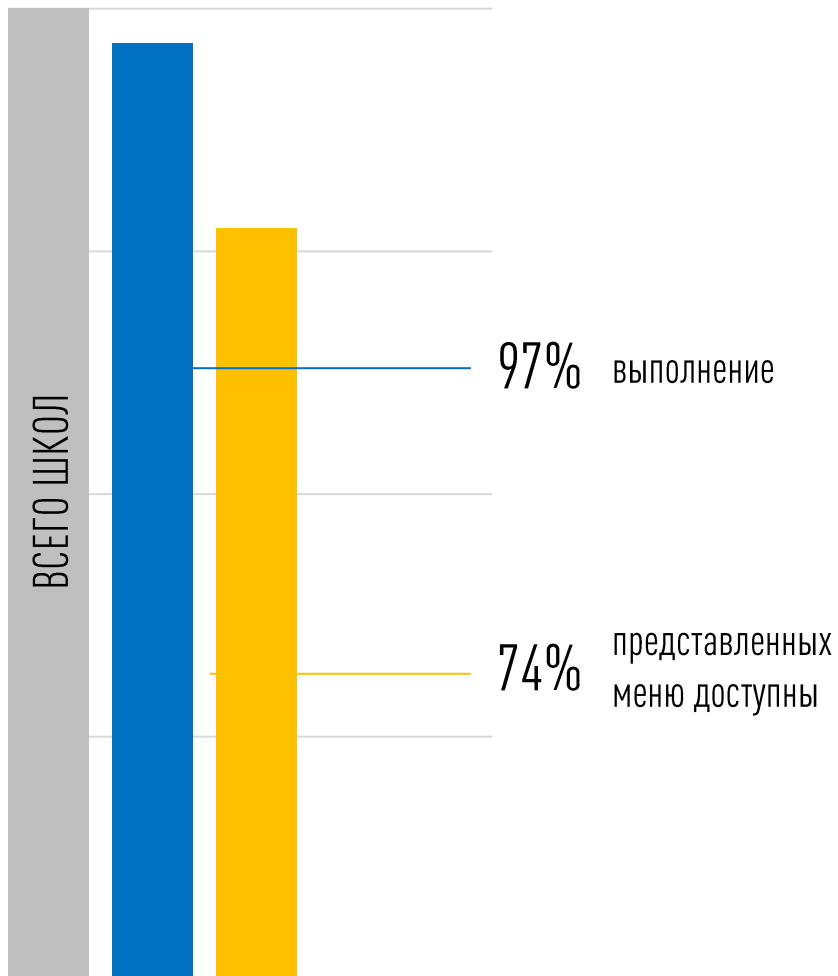
РЕГИОН	Количество школ в базе	% выполнения	% рабочих ссылок
Оренбургская область	905	100	100
Республика Башкортостан	1420	100	99
Самарская область	645	100	99
Кировская область	444	100	98
Республика Мордовия	278	100	94
Пермский край	614	100	92
Республика Татарстан	1469	100	88
Республика Марий Эл	252	100	54
Саратовская область	838	93	25
Чувашская Республика	382	92	88
Ульяновская область	373	91	61
Удмуртская Республика	510	90	85
Пензенская область	272	88	23
Нижегородская область	648	82	73

2. РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (В % ОТ ПРОВЕРЕННЫХ ШКОЛ)

45 общеобразовательных организаций проверено по федеральному округу



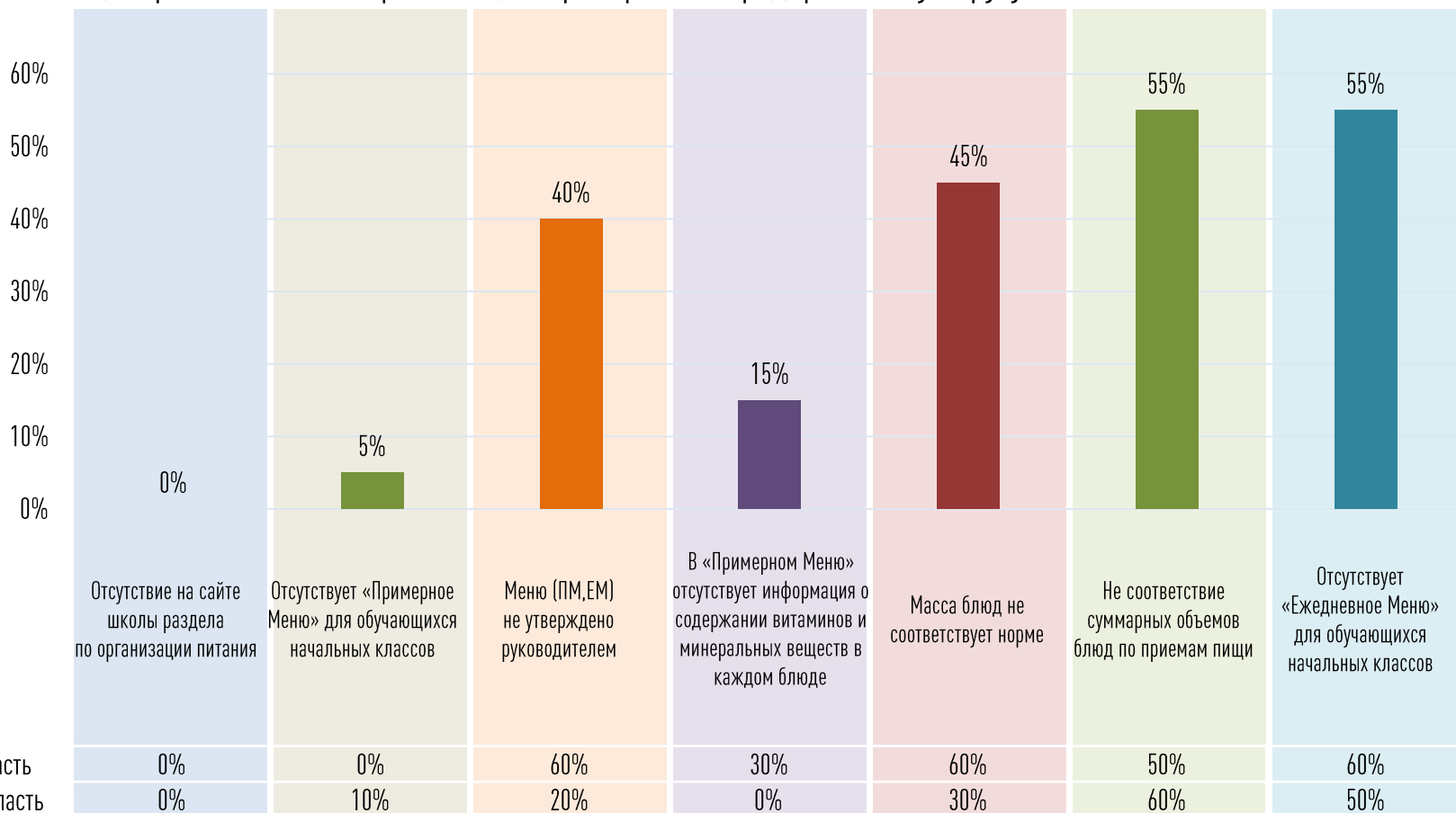
2. НАЛИЧИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ НА САЙТАХ ШКОЛ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО СОСТОЯНИЮ НА 02.02.2022 ГОДА



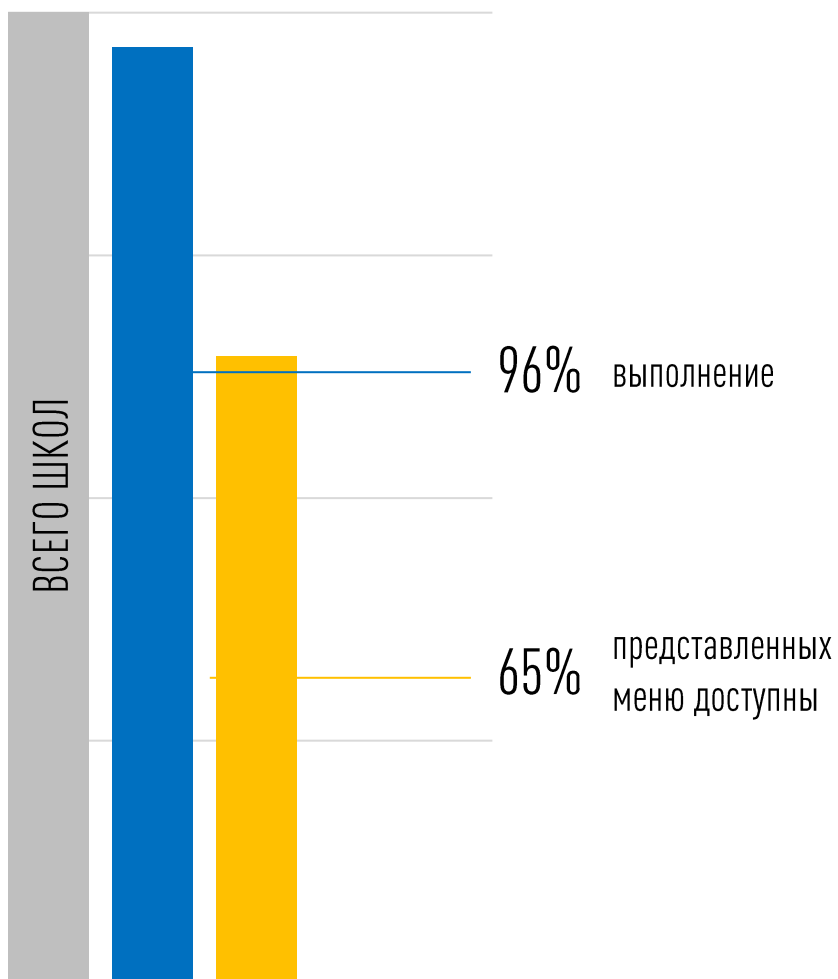
РЕГИОН	Количество школ в базе	% выполнения	% рабочих ссылок
Ямало-Ненецкий АО	125	100	96
Ханты-Мансийский АО	308	100	90
Тюменская область	373	100	75
Курганская область	316	99	22
Челябинская область	770	95	78
Свердловская область	851	85	84

2. РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (В % ОТ ПРОВЕРЕННЫХ ШКОЛ)

20 общеобразовательных организаций проверено по федеральному округу



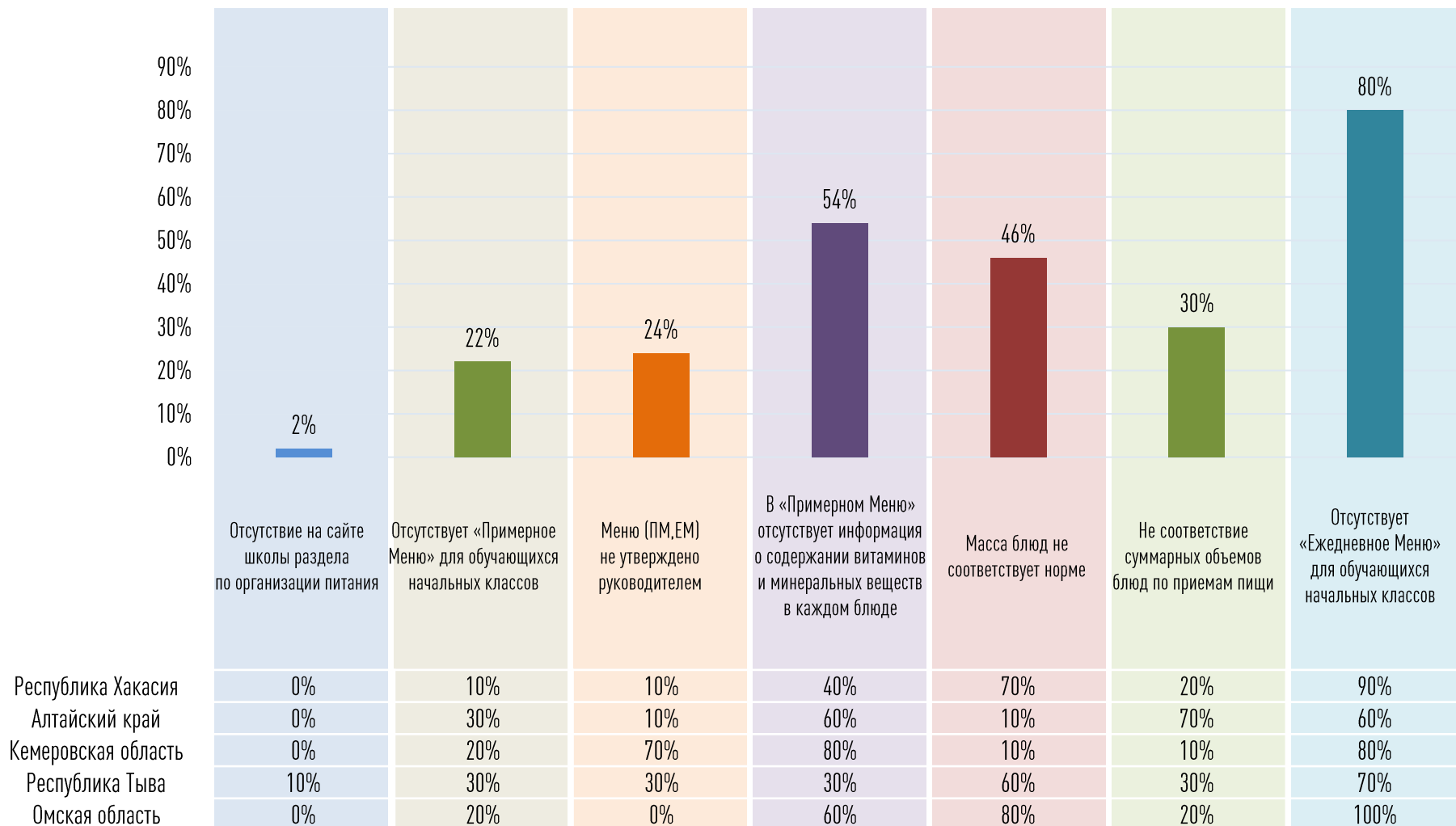
2. НАЛИЧИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ НА САЙТАХ ШКОЛ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО СОСТОЯНИЮ НА 02.02.2022 ГОДА



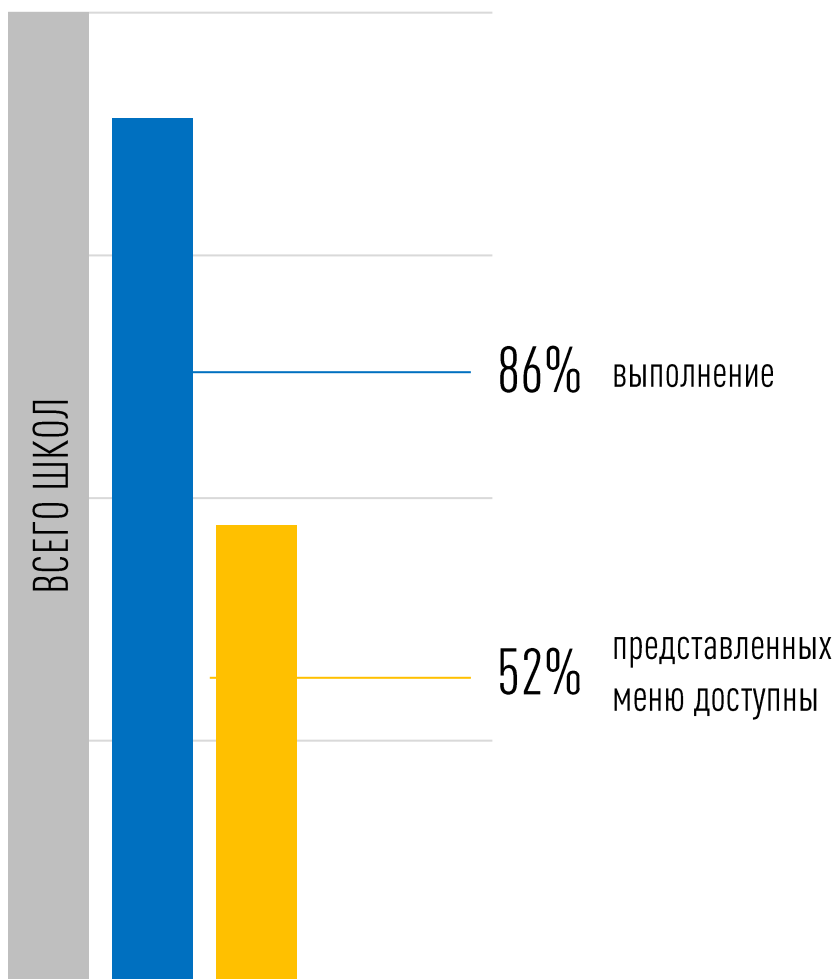
РЕГИОН	Количество школ в базе	% выполнения	% рабочих ссылок
Новосибирская область	929	100	100
Алтайский край	1056	100	99
Республика Алтай	147	100	99
Томская область	292	100	63
Кемеровская область	657	100	33
Республика Хакасия	221	100	12
Республика Тыва	165	95	100
Красноярский край	842	92	96
Омская область	625	89	11
Иркутская область	764	87	37

2. РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (В % ОТ ПРОВЕРЕННЫХ ШКОЛ)

45 общеобразовательных организаций проверено по федеральному округу



2. НАЛИЧИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ НА САЙТАХ ШКОЛ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО СОСТОЯНИЮ НА 02.02.2022 ГОДА



РЕГИОН	Количество школ в базе	% выполнения	% рабочих ссылок
Амурская область	312	100	60
Камчатский край	129	100	36
Чукотский АО	74	100	30
Сахалинская область	144	91	100
Хабаровский край	348	91	16
Забайкальский край	491	89	36
Магаданская область	48	86	46
Еврейская АО	55	87	100
Республика Саха	485	78	23
Приморский край	324	63	37
Республика Бурятия	277	59	90

2. РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИИ О ПИТАНИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (В % ОТ ПРОВЕРЕННЫХ ШКОЛ)

70 общеобразовательных организаций проверено по федеральному округу



2. РЕГИОНЫ С НИЗКИМ % ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ШКОЛЬНОМ ПИТАНИИ (АНТИРЕЙТИНГ)

№	Регион	Школ в регионе	Количество школ в базе данных	% выполнения	в т.ч. % рабочих ссылок от представленных	Отсутствующие школы в цифр. платформе
1	Приморский край	513	324	63	37	189
2	Республика Саха	622	485	78	23	137
3	Ставропольский край	623	371	62	79	252
4	Республика Бурятия	468	277	59	90	191
5	Республика Дагестан	1419	781	55	70	638
6	Кабардино-Балкарская Республика	265	120	45	74	145
7	Республика Калмыкия	159	70	44	23	123
8	Карачаево-Черкесская Республика	173	64	37	100	109
	Итого	4242	2492	55%	62%	1784

Недостающее количество ссылок по представленным регионам: 1784

3. СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ МАССЫ ГОРЯЧИХ БЛЮД ЗАВТРАКА В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТОВ РФ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2 МАРТА 2022

Субъект РФ	Масса, г.	% отклонений	Субъект РФ	Масса, г.	% отклонений
Дальневосточный федеральный округ	170	14%	Приволжский федеральный округ	188	25%
Амурская область	169	13%	Кировская область	154	3%
Еврейская автономная область	149	-1%	Нижегородская область	189	26%
Забайкальский край	177	18%	Оренбургская область	169	13%
Камчатский край	157	5%	Пензенская область	185	23%
Магаданская область	158	5%	Пермский край	179	19%
Приморский край	172	15%	Республика Башкортостан	159	6%
Республика Бурятия	187	25%	Республика Марий Эл	419	179%
Республика Саха (Якутия)	163	9%	Республика Мордовия	184	23%
Сахалинская область	182	21%	Республика Татарстан	143	-5%
Хабаровский край	163	9%	Самарская область	154	3%
Чукотский автономный округ	198	32%	Саратовская область	194	29%
Северо-западный федеральный округ	169	13%	Удмуртская республика	165	10%
Архангельская область	175	17%	Ульяновская область	165	10%
Вологодская область	167	11%	Чувашская республика	172	15%
Калининградская область	164	9%	Северо-кавказский федеральный округ	195	30%
Ленинградская область	170	13%	Кабардино-Балкарская Республика	173	15%
Мурманская область	174	16%	Карачаево-Черкесская Республика	134	-11%
Ненецкий автономный округ	177	18%	Республика Дагестан	209	39%
Новгородская область	185	23%	Республика Ингушетия	242	61%
Псковская область	177	18%	Республика Северная Осетия (Алания)	228	52%
Республика Карелия	152	1%	Ставропольский край	182	21%
Республика Коми	162	8%	Чеченская республика	196	31%
Санкт-Петербург	154	3%			

3. СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ МАССЫ ГОРЯЧИХ БЛЮД ЗАВТРАКА В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТОВ РФ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2 МАРТА 2022

Субъект РФ	Масса, г.	% отклонений	Субъект РФ	Масса, г.	% отклонений
Уральский федеральный округ	167	11%	Сибирский федеральный округ	169	13%
Курганская область	174	16%	Алтайский край	182	21%
Свердловская область	176	17%	Иркутская область	168	12%
Тюменская область	143	-5%	Кемеровская область	109	-27%
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	179	19%	Красноярский край	181	21%
Челябинская область	181	21%	Новосибирская область	182	21%
Ямало-Ненецкий автономный округ	148	-1%	Омская область	180	20%
Центральный федеральный округ	186	24%	Республика Алтай	175	17%
Белгородская область	144	-4%	Республика Хакасия	198	32%
Брянская область	148	-1%	Томская область	148	-1%
Владимирская область	158	5%	Южный федеральный округ	203	35%
Воронежская область	180	20%	Астраханская область	171	14%
Ивановская область	157	5%	Волгоградская область	158	5%
Калужская область	546	264%	Краснодарский край	397	165%
Костромская область	184	23%	Республика Адыгея	131	-13%
Курская область	174	16%	Ростовская область	162	8%
Липецкая область	144	-4%	Севастополь	200	33%
Московская область	185	23%			
Орловская область	161	7%			
Рязанская область	137	-9%			
Смоленская область	168	12%			
Тамбовская область	171	14%			
Тверская область	200	33%			
Тульская область	156	4%			
Ярославская область	157	5%			

3. СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ МАССЫ ВТОРЫХ БЛЮД ОБЕДА В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТОВ РФ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2 МАРТА 2022

Субъект РФ	Масса, г.	% отклонений	Субъект РФ	Масса, г.	% отклонений
Дальневосточный федеральный округ	132	47%	Приволжский федеральный округ	123	37%
Амурская область	113	26%	Кировская область	97	8%
Еврейская автономная область	168	87%	Нижегородская область	133	48%
Забайкальский край	123	37%	Оренбургская область	138	53%
Камчатский край	125	39%	Пензенская область	113	26%
Магаданская область	138	53%	Пермский край	113	26%
Приморский край	113	26%	Республика Башкортостан	119	32%
Республика Бурятия	123	37%	Республика Марий Эл	122	36%
Республика Саха (Якутия)	163	81%	Республика Мордовия	130	44%
Сахалинская область	133	48%	Республика Татарстан	151	68%
Хабаровский край	133	48%	Самарская область	110	22%
Чукотский автономный округ	119	32%	Саратовская область	131	46%
Северо-западный федеральный округ	126	40%	Удмуртская республика	118	31%
Архангельская область	120	33%	Ульяновская область	152	69%
Вологодская область	122	36%	Чувашская республика	101	12%
Калининградская область	100	11%	Северо-кавказский федеральный округ	127	41%
Ленинградская область	109	21%	Кабардино-Балкарская Республика	139	54%
Мурманская область	133	48%	Карачаево-Черкесская Республика	102	13%
Ненецкий автономный округ	102	13%	Республика Дагестан	144	60%
Новгородская область	131	46%	Республика Ингушетия	174	93%
Псковская область	170	89%	Республика Северная Осетия (Алания)	120	33%
Республика Карелия	130	44%	Ставропольский край	129	43%
Республика Коми	116	29%	Чеченская республика	81	-10%
Санкт-Петербург	152	69%			

3. СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ МАССЫ ВТОРЫХ БЛЮД ОБЕДА В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТОВ РФ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2 МАРТА 2022

Субъект РФ	Масса, г.	% отклонений	Субъект РФ	Масса, г.	% отклонений
Уральский федеральный округ	129	43%	Сибирский федеральный округ	124	38%
Курганская область	117	30%	Алтайский край	124	38%
Свердловская область	117	30%	Иркутская область	135	50%
Тюменская область	120	33%	Кемеровская область	97	8%
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	134	49%	Красноярский край	129	43%
Челябинская область	162	80%	Новосибирская область	122	36%
Ямало-Ненецкий автономный округ	122	36%	Омская область	116	29%
Центральный федеральный округ	127	42%	Республика Алтай	140	56%
Белгородская область	171	90%	Республика Хакасия	143	59%
Брянская область	101	12%	Томская область	108	20%
Владимирская область	131	46%	Южный федеральный округ	144	60%
Воронежская область	108	20%	Астраханская область	116	29%
Ивановская область	121	34%	Волгоградская область	129	43%
Калужская область	114	27%	Краснодарский край	118	31%
Костромская область	114	27%	Республика Адыгея	187	108%
Курская область	138	53%	Республика Калмыкия	200	122%
Липецкая область	98	9%	Ростовская область	127	41%
Московская область	153	70%	Севастополь	132	47%
Орловская область	136	51%			
Рязанская область	117	30%			
Смоленская область	116	29%			
Тамбовская область	118	31%			
Тверская область	85	-6%			
Тульская область	234	160%			
Ярославская область	110	22%			

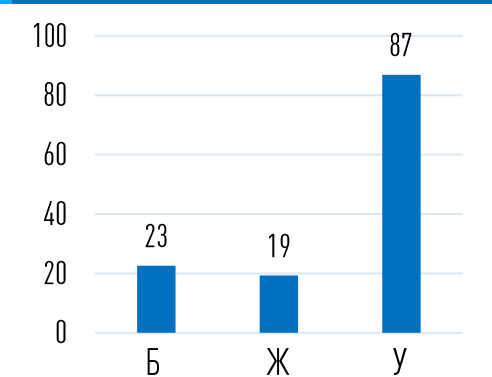
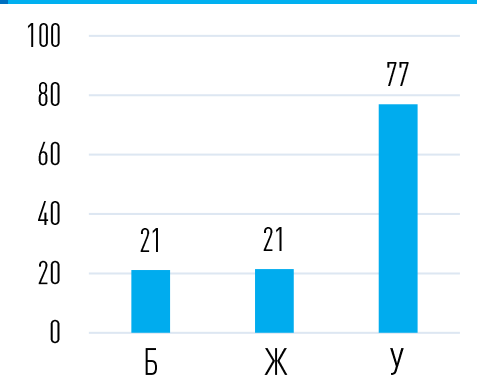
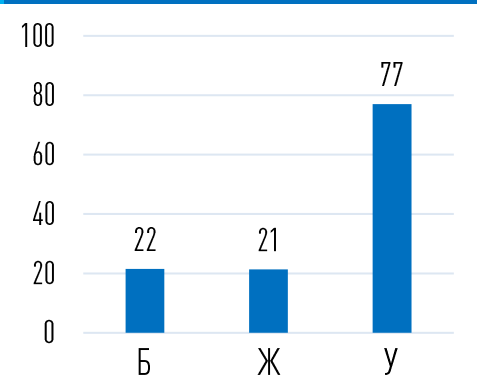
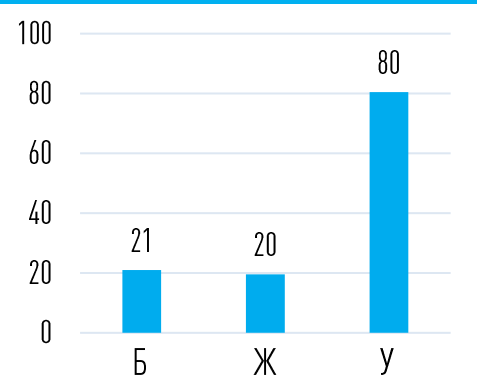
3. АНАЛИЗ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ПО ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ЗАВТРАКА В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТОВ РФ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ ПО СОСТОЯНИЮ ЗА 02.03.2022



Субъект РФ	Пищевая ценность					Субъект РФ	Пищевая ценность					Субъект РФ	Пищевая ценность					Субъект РФ	Пищевая ценность							
	Белки	Жиры	Углеводы	Ж:Б	У:Б		Белки	Жиры	Углеводы	Ж:Б	У:Б		Белки	Жиры	Углеводы	Ж:Б	У:Б		Белки	Жиры	Углеводы	Ж:Б	У:Б	Белки	Жиры	Углеводы
Еврейская АО	21	25	83	1,2	4	Нижегородская область	26	23	106	0,9	4,1	Псковская область	24	23	83	1	3,5	Респ. Ингушетия	24	30	102	1,2	4,3			
Респ. Саха (Якутия)	23	20	82	0,9	3,5	Респ. Мордовия	22	21	91	1	4,1	Ненецкий автономный округ	23	26	99	1,1	4,3	Карачаево-Черкесская респ.	21	19	100	0,9	4,8			
Чукотский АО	18	24	77	1,3	4,2	Саратовская область	20	19	96	0,9	4,8	Респ. Коми	21	23	81	1,1	3,8	Кабардино-Балкарская респ.	22	24	94	1,1	4,4			
Сахалинская область	23	23	82	1	3,6	Самарская область	19	18	89	1	4,7	Калининградская область	24	17	90	0,7	3,8	Ставропольский край	24	25	80	1	3,3			
Хабаровский край	22	23	83	1,1	3,8	Кировская область	22	21	85	1	3,9	Мурманская область	21	20	79	1	3,9	Респ. Северная Осетия (Алания)	24	23	83	1	3,5			
Амурская область	22	21	71	0,9	3,2	Оренбургская область	21	20	83	0,9	4	Вологодская область	18	20	75	1,1	4,1	Чеченская респ.	14	20	87	1,4	6,1			
Забайкальский край	21	22	80	1,1	3,9	Пензенская область	22	27	74	1,2	3,3	Архангельская область	19	20	75	1,1	4	Респ. Дагестан	19	19	71	1	3,7			
Респ. Бурятия	23	23	87	1	3,8	Пермский край	20	19	79	1	3,9	Новгородская область	18	18	75	1	4									
Камчатский край	21	21	81	1	3,8	Респ. Башкортостан	19	18	82	0,9	4,3	Санкт-Петербург	19	20	73	1,1	3,9									
Приморский край	20	22	73	1,1	3,6	Ульяновская область	20	22	90	1,1	4,6	Ленинградская область	16	21	77	1,3	4,7									
Магаданская область	23	24	71	1	3,1	Респ. Татарстан	19	20	76	1,1	4	Респ. Карелия	18	19	66	1,1	3,7									
						Респ. Чувашская респ.	16	18	79	1,1	4,8															
						Респ. Марий Эл	16	15	74	0,9	4,8															
						Удмуртская респ.	14	16	70	1,1	5															

3. АНАЛИЗ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ПО ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ЗАВТРАКА В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТОВ РФ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ ПО СОСТОЯНИЮ ЗА 02.03.2022

Сибирский федеральный округ Уральский федеральный округ Центральный федеральный округ Южный федеральный округ



Субъект РФ	Пищевая ценность				
	Белки	Жиры	Углеводы	Ж:Б	У:Б
Омская область	24	17	93	0,7	4
Республика Алтай	21	20	81	1	3,9
Томская область	21	22	80	1	3,8
Красноярский край	21	20	83	1	3,9
Новосибирская область	19	19	80	1	4,2
Алтайский край	20	19	81	0,9	4,1
Кемеровская область	22	21	66	1	3
Иркутская область	18	18	73	1	4
Республика Хакасия	23	20	87	0,9	3,8

Субъект РФ	Пищевая ценность				
	Белки	Жиры	Углеводы	Ж:Б	У:Б
Ханты-Мансийский АО - Югра	23	23	77	1	3,4
Ямало-Ненецкий автономный округ	21	21	84	1	4
Челябинская область	22	21	81	1	3,7
Свердловская область	20	21	78	1,1	4
Тюменская область	20	20	74	1	3,8
Курганская область	23	22	68	1	3

Субъект РФ	Пищевая ценность				
	Белки	Жиры	Углеводы	Ж:Б	У:Б
Тульская область	31	39	66	1,3	2,2
Ивановская область	23	25	81	1,1	3,5
Тамбовская область	20	25	83	1,2	4
Воронежская область	24	25	80	1,1	3,4
Московская область	24	24	78	1	3,3
Смоленская область	21	22	86	1	4,1
Брянская область	22	20	86	0,9	3,9
Рязанская область	22	19	87	0,9	3,9
Владимирская область	25	23	73	0,9	2,9
Ярославская область	21	21	77	1	3,7
Орловская область	17	17	73	1	4,2
Тверская область	20	18	75	0,9	3,8
Костромская область	19	19	82	1	4,4
Калужская область	21	18	83	0,9	4
Белгородская область	19	20	64	1,1	3,4
Курская область	16	17	68	1,1	4,2
Липецкая область	14	13	66	1	4,8

Субъект РФ	Пищевая ценность				
	Белки	Жиры	Углеводы	Ж:Б	У:Б
Республика Калмыкия	19	19	103	1	5,3
Севастополь	22	23	90	1	4,1
Ростовская область	22	20	85	0,9	3,9
Астраханская область	22	24	76	1,1	3,5
Краснодарский край	22	20	82	0,9	3,8
Республика Адыгея	33	10	94	0,3	2,9
Волгоградская область	18	19	78	1	4,2

4. РАБОТА НАД РЕГИОНАЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ

- В декабре 2021 г. ФЦМПО разработан проект
Типового регионального стандарта школьного питания
- В январе 2022 г. проект разослан
в субъекты Российской Федерации
- 43 региона прислали отзывы на проект,
из них 22 региона высказали конкретные предложения
- Экспертное обсуждение проекта в Общественной палате
Российской Федерации 14 февраля 2022 г.
- Одновременно проанализированы 50 стандартов,
разработанных и принятых в регионах
- В настоящее время ФЦМПО сформирован итоговый
вариант типового регионального стандарта
- До 11 мая 2022 г. субъектам Российской Федерации необходимо
разработать региональные стандарты школьного питания

5. РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ФОРМИРОВАНИЮ МЕНЮ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ТРЕБУЮЩИХ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОДХОДА В ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ

24 ЯНВАРЯ 2022 ГОДА

по вопросу внедрения в производство обогащенных йодом продуктов питания и использования их в общеобразовательных организациях.

8 ФЕВРАЛЯ 2022 ГОДА

по вопросу использования обогащенных йодом продуктов питания в общеобразовательных организациях.

3 МАРТА 2022 ГОДА

заседание рабочей группы по вопросу организации лечебного и диетического питания обучающихся в общеобразовательных организациях на примере Республики Мордовия и Республики Башкортостан.

ВЫВОД

Целесообразно:

- привлечь к работе Минздрав России;
- провести выездное заседание рабочей группы в Республике Башкортостан.

6. КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЦЕНТРА МОНИТОРИНГА ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МОНИТОРИНГА ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Выбрать язык | RU | EN | Версия для слабовидящих

Поисковая строка

О проекте | Мониторинг | Новости | СМИ о нас | Контакты

Интерактивная карта

Новости

- Федеральный центр мониторинга питания обучающихся (ФЦМПО) начал составлять ...
- Об этом заявила председатель ВПС, член Общественного совета при Министерстве ...
- Результаты работы Центра мониторинга, который на сегодняшний день располагает ...
- Эти данные позволяют прослеживать изменения в организации питания...

Статистика

- ШКОЛЬНОЕ МЕНЮ
- НЕСООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВОВ В МЕНЮ

Статистика

- ШКОЛЬНОЕ МЕНЮ
- НЕСООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВОВ В МЕНЮ

Социологический опрос

- ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

Партнеры проекта:

- Министерство экономического развития РФ

О проекте
Мониторинг
Новости
СМИ о нас
Контакты

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МОНИТОРИНГА ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Сайт начнет работу 20 марта 2022 г.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!