



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17.12.2019

г. Тамбов

№3751

Об итогах мониторинга организации работы по сохранению и укреплению здоровья учащихся в общеобразовательных организациях Тамбовской области в 2019 году

В соответствии с приказом управления образования и науки области от 17.09.2019 г. № 2726 «О проведении мониторинга организации работы по сохранению и укреплению здоровья учащихся в общеобразовательных организациях Тамбовской области» в период с сентября по ноябрь текущего года было проведено мониторинговое исследование (далее - мониторинг).

В мониторинге приняли участие 406 образовательных организаций (базовые школы и филиалы) из 30 муниципалитетов области.

Ключевыми критериями оценки деятельности общеобразовательных организаций области по сохранению и укреплению здоровья школьников стали: осуществление деятельности по охране здоровья, пропаганде здорового образа жизни, формированию культуры здоровья у детей, родителей, педагогических работников, а также по организации качественного сбалансированного питания школьников.

По результатам мониторинга выявлено:

100% общеобразовательных организаций области ведут работу по сохранению и укреплению здоровья учащихся;

охват горячим питанием (по состоянию на начало 2019-2020 уч.г.) составляет 89% от общего числа учащихся;

Высокие показатели работы по сохранению и укреплению здоровья учащихся в общеобразовательных организациях отмечаются в Гавриловском, Мучкапском, Сампурском районах и городах Кирсанов и Рассказово.

Низкие показатели работы по сохранению и укреплению здоровья учащихся в общеобразовательных организациях отмечаются в Моршанском, Уваровском, Пичаевском, Бондарском и Петровском районах.

На основании результатов мониторинга ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Тамбовскому областному государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» (Трунов) продолжить изучение уровня организации работы по сохранению и укреплению здоровья учащихся

в общеобразовательных организациях области в 2019-2020 учебном году.

2. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, руководителям образовательных организаций:

2.1. проанализировать результаты мониторинга организации работы общеобразовательных организаций по сохранению и укреплению здоровья учащихся на муниципальном уровне;

2.2. принять меры, по совершенствованию нормативно-правового и материально-технического обеспечения деятельности по вопросам сохранения и укрепления здоровья учащихся;

2.3. обеспечить контроль над соблюдением СанПиН в образовательных организациях;

2.4. повысить эффективность сетевого и межведомственного взаимодействия по вопросам сохранения и укрепления здоровья учащихся, родителей, педагогических работников.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. начальника управления

Н.В. Мордовкина

Начальник отдела дополнительного
образования и воспитания

_____ Л.Н. Герасимова

Директор ТОГБОУ ДО
«Центр развития творчества
детей и юношества»

_____ Д.В. Трунов

Расчет рассылки:

1. Л.Н. Герасимовой – 1 экз.
2. Д.В. Трунову - 1 экз.
3. Руководителям муниципальных
органов управления
образованием - 30 экз.

**Итоги мониторинга
организации работы по сохранению и укреплению здоровья учащихся в
общеобразовательных организациях Тамбовской области
в 2019 – 2020 учебный год**

В целях повышения эффективности работы по сохранению и укреплению здоровья учащихся в общеобразовательных организациях области, осуществления своевременного контроля динамики здоровьесберегающей деятельности, обеспечения обратной связи, своевременной корректировки учебного процесса в период с сентября по ноябрь текущего года проведен мониторинг организации работы по сохранению и укреплению здоровья учащихся в общеобразовательных организациях Тамбовской области (далее - Мониторинг) (на основании приказа управления образования и науки от 17.09.2019 № 2726 «О проведении мониторинга организации работы по сохранению и укреплению здоровья учащихся в общеобразовательных организациях Тамбовской области»).

Анализ Мониторинга составлен на основании информации, предоставленной муниципальными органами управления образованием.

За отчетный период взят 2019 – 2020 учебный год (далее по тексту – 2019 год¹) по сравнению с 2018-2019 учебным годом (далее по тексту – 2018 год²).

1. Участники мониторинга

В мониторинговом исследовании приняли участие 406 образовательных организаций (без учета вечерних школ) из 30 муниципалитетов области, что составляет 99% от общего количества образовательных организаций области (таблица 1).

Таблица 1. Показатели участия в мониторинге

Территория	Общее кол-во ОО	ОО принявшие участи	%	Показатель
Бондарский	7	7	100	высокий
Гавриловский	9	9	100	высокий
Жердевский	14	14	100	высокий
Знаменский	15	15	100	высокий
Инжавинский	14	14	100	высокий
Кирсановский	11	11	100	высокий
Мичуринский	24	24	100	высокий
Мордовский	13	13	100	высокий
Моршанский*	29	27	93,1	высокий
Мучкапский	10	10	100	высокий
Никифоровский	17	17	100	высокий
Первомайский	17	17	100	высокий
Петровский	18	18	100	высокий
Пичаевский	13	13	100	высокий

¹ Данные на 1 октября 2019 года.

² Данные на 1 октября 2018 года.

Рассказовский**	23	20	87	высокий
Ржаксинский	16	16	100	высокий
Сампурский	13	13	100	высокий
Сосновский	24	24	100	высокий
Староурьевский	11	11	100	высокий
Тамбовский	34	34	100	высокий
Токаревский	15	15	100	высокий
Уваровский	13	13	100	высокий
Уметский	8	8	100	высокий
Итого по районам	368	363	98,6	
Города:				
Кирсанов	1	1	100	высокий
Котовск	2	2	100	высокий
Моршанск	5	5	100	высокий
Мичуринск	10	10	100	высокий
Рассказово	3	3	100	высокий
Тамбов	20	20	100	высокий
Уварово	2	2	100	высокий
Итого по городам	43	43	100	
Итого по области	411	406	99	

* - деятельность приостановлена в двух филиалах на основании постановления администрации Моршанского района от 13.08.2019 № 748 «О временном приостановлении доступа в здание Ракшинского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Большекуликовской средней общеобразовательной школы» и приказа муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Алгасовской средней общеобразовательной школы от 07.08.2019 № 291-о «О приостановлении деятельности Дьячинского филиала МБОУ Алгасовской СОШ»;

** - деятельность приостановлена в двух филиалах на основании приказа муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Платоновской средней общеобразовательной школы от 31.08.2019 № 142 «О приостановлении образовательной деятельности в Телешовском филиале МБОУ Платоновской СОШ» и постановления администрации Рассказовского района от 31.08.2016 № 598 «О временном приостановлении образовательной деятельности Котовского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Верхнеспаской средней общеобразовательной школы».

2. Инфраструктура образовательных организаций в части сохранения и укрепления здоровья учащихся

Проанализировав данные мониторинга и сравнив их с данными предыдущих исследований, можно увидеть, что в образовательных организациях (далее - ОО) области продолжается работа по совершенствованию материально-технической базы, отвечающей современным требованиям к условиям осуществления образовательного процесса. Наблюдается положительная динамика по наличию таких элементов инфраструктуры, как кабинеты психологической разгрузки (увеличение на 4%), кабинеты педагогов психологов (увеличение на 6,4%), кабинеты учителей-логопедов (увеличение на 3,1%), медицинских кабинетов (увеличение на 3,8%), количество посадочных мест увеличилось на 7,1% (с 31176 до 33575).

Таблица 2. Инфраструктура образовательных организаций

Объекты инфраструктуры	Количество объектов								рост
	по районам		по городам		общее кол-во (от общего количества ОО)				
	2018	2019	2018	2019	2018		2019		
					Кол-во	%	Кол-во	%	
Социально-психологическая инфраструктура									
Кабинет психологической разгрузки	16	22	14	24	30	7	46	11	4%

кабинет педагога-психолога	52	61	46	61	98	22,7	122	29,1	6,4%
кабинет учителя-логопеда	28	29	15	26	43	10	55	13,1	3,1%
Инфраструктура медицинского обслуживания									
Медицинские кабинеты	60	59	72	85	132	30,6	144	34,4	3,8%
Фитобар	1	1	0	0	1	0,2	1	0,2	0%
Ингаляторий	1	1	0	0	1	0,2	1	0,2	0%
Физиокабинет	0	0	2	2	2	0,5	2	0,5	0%
Стоматологический кабинет	3	3	8	8	11	2,6	11	2,6	0%

Как видно из таблицы 2, по сравнению с прошлым учебным годом, в обеспеченности ОО указанными объектами инфраструктуры можно наблюдать положительную динамику. Наиболее благоприятную ситуацию по наличию данных объектов можно отметить в городах Тамбов, Мичуринск, Рассказово. Негативная ситуация наблюдается в Никифоровском, Ржаксинском, Пичаевском, Уваровском, Токаревском районах.

3. Кадровое обеспечение

В ходе мониторингового исследования была получена информация о количестве медицинских, педагогических работников (учителей физкультуры, учителей ОБЖ, преподавателей-организаторов ОБЖ) и специалистов (педагогов-психологов, учителей-логопедов, социальных педагогов) в ОО области, укомплектованности имеющихся ставок, а также сведения о соответствии профессионального образования работников занимаемой должности и прохождении ими курсов повышения квалификации.

3.1. Учителя физкультуры

По данным мониторинга, общее количество **учителей физкультуры** в школах области составляет **664 человек** (2018г. – 705 чел., 2017г. – 626 чел.) Примерно каждый третий из них (216 чел. – 32,5%), что соответствует показателю прошлого года (2018г. – 271 чел. – 38,5%, 2017 г. – 193 чел. – 30,9%), имеет право на работу в специальных медицинских группах или группах лечебной физкультуры (корректирующей гимнастики).

Отсутствие учителей с такой специализацией отмечено в ОО Уваровского района. По сравнению с предыдущим учебным годом, ситуация улучшилась в г. Кирсанов (с 0 до 1 спец.) и Староюрьевском районе (с 0 до 3 спец.).

Показатель укомплектованности имеющихся ставок учителей физкультуры составил в среднем по области **98,76%** (2018г. – 99,85%, 2017г. – 98,9%), по городам – **99,54%** (2018 г. – 97,2%, 2017 г. – 100%), по районам – **98,07%** (2018г. – 100%, 2017г. – 100%).

По данным мониторинга, профессиональное образование 603 учителей физкультуры (2019г. – 90,81%, 2018г. – 89,3%, 2017г. – 88,4%) соответствует требованиям к образованию и обучению, предусмотренным профессиональным стандартом «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего

образования) (воспитатель, учитель)» (по районам – 86,34%, по городам – 97,41%).

Наименьшая численность учителей физической культуры с соответствием требованиям к образованию выявлена в ОО Знаменского (72,2%), Моршанского (75%), Пичаевского (70%), Ржаксинского (57,14%), Сосновского (76,2%), Староюрьевского (55,6%) районах. Максимальный показатель (100%) – в ОО Бондарского, Жердевского, Кирсановского, Петровского, Рассказовского, Уваровского районов, г. Котовска, г. Моршанска, г. Рассказово, г. Тамбова, г. Уварово.

За два учебных года 28,8% учителей физкультуры повысили уровень своей профессиональной квалификации по вопросам сохранения и укрепления здоровья учащихся, 41,27% педагогов были слушателями курсов, посвященных вопросам подготовки учащихся к выполнению норматива ГТО.

3.2. Учителя начальных классов

Как показывает практика, в начальных классах уроки физической культуры достаточно часто (особенно в сельских ОО) ведут **учителя начальных классов**. В целом по области численность таковых составила **772 человек** (2018г. – 825 чел., 2017г. – 770 чел.) Из них 550 педагогов работают в сельских ОО, 222 педагогов – в городских ОО. Курсами повышения квалификации по вопросам сохранения и укрепления здоровья учащихся в 2019 году (в т.ч. запланированные) охвачено 316 чел. – 40,93%.

3.3. Учителя ОБЖ

По полученным данным, в школах области трудятся **196 учителей ОБЖ** (2018г. – 271 чел., 2017г. – 213 чел.). Профессиональное образование каждого второго из них (2019г. – 54,1%, 2018г. – 67,8%, 2017 г. – 71,1%) соответствует требованиям к образованию и обучению, предусмотренным профессиональным стандартом.

Обращает на себя внимание тот факт, что в ОО Жердевского, Инжавинского, Токаревского, Уваровского районов и г. Кирсанова, г. Моршанска данный показатель составляет 0%. Максимальный показатель (100%) выявлен в ОО Гавриловского, Мучкапского, Первомайского, Рассказовского районов и г. Уварово.

За последние два года каждый третий учитель ОБЖ (29,6%) повысил свой уровень профессиональной квалификации по вопросам сохранения и укрепления здоровья.

3.4. Преподаватели-организаторы ОБЖ

Имеющиеся в школах области ставки **преподавателей-организаторов ОБЖ** занимают **106 человек** (2018г. – 179 чел., 2017г. – 104 чел.). Из них 88 человек (2019г. – 83%, 2018г. – 79,3%, 2017г. – 71,1%) имеют профессиональное образование, соответствующее требованиям профессионального стандарта (по районам – 81,9%, по городам – 85,4%). Максимальная численность (100%) преподавателей - организаторов ОБЖ с

соответствием профстандарту наблюдается в ОО 11 территориях. В то время как в ОО Мордовского, Пичаевского районов данный показатель составляет 0%.

39,6% преподавателей-организаторов ОБЖ за период с 2018 по 2019 гг. прошли курсы повышения квалификации по вопросам сохранения и укрепления здоровья учащихся.

3.5. Обеспеченность специалистами

Рассматривая обеспеченность ОО области **специалистами**, в первую очередь, необходимо отметить отсутствие ставок **социальных педагогов** в Уваровском районе, **учителей-логопедов** в Гавриловском, Кирсановском, Староурьевском районах. Информация о количестве ставок в целом по области, их укомплектованности, численности человек, занимающих эти ставки, в динамике по годам приведена в таблице 3.

Таблица 3. Кадровое обеспечение ОО области специалистами

Специалисты	Кол-во ставок			% укомплектованности ставок			Кол-во человек, занимающих ставки		
	2017–2018 уч. г.	2018–2019 уч.г.	2019–2020 уч.г.	2017–2018 уч. г.	2018–2019 уч.г.	2019–2020 уч.г.	2017–2018 уч. г.	2018–2019 уч.г.	2019–2020 уч.г.
Педагог-психолог	150,8	145,5	175,3	97,3%	98,6%	96%	167	161	188
Учитель-логопед	100,3	70	88,3	96%	96,6%	92,1%	108	75	95
Социальный педагог	191,7	151,2	159,8	98,9%	98%	99,4%	201	155	174

Как видно из представленных данных, количество ставок всех указанных специалистов, немного выросла, как и численность человек, занимающих ставки педагогов – психологов, учителей-логопедов и социальных педагогов.

Можно отметить, что штат специалистов не укомплектован на 100% в Никифоровском (85,7%), Первомайском (96,2%), Петровском (97%) районах и городах Мичуринск (96,6%), Моршанск (94,4%), Тамбов (92,8%).

Анализируя информацию о профессиональном образовании, следует отметить его соответствие занимаемой должности у **87,8%** педагогов-психологов (2018г. – 97,3%, 2017г. – 98,6%) (по районам – 84%, по городам – 92,1%), **89,5%** учителей-логопедов (2018г. – 96%, 2017г. – 92,8%) (по районам – 86,2%, по городам – 94,2%) и **71,3%** социальных педагогов (2018г. – 98,9%, 2017г. – 96,6%) (по районам – 67,1%, по городам – 75,3%).

Данные о прохождении курсов повышения квалификации по вопросам сохранения и укрепления здоровья, учащихся указывает на то, что средняя численность обучившихся специалистов составляет 29,2% (обучено 28,2% педагогов-психологов, 28,4% учителей-логопедов и 31% социальных педагогов) на 2019-2020 уч.г.

4. Здоровьесберегающая деятельность в образовательных организациях

По данным мониторинга, **проведение медосмотров** в большинстве ОО области (87,2%), осуществляющихся 1 раз в год, увеличилось на 6,7% по

сравнению с предыдущим учебным годом (с 80,5% - 2018г. до 87,2% - 2019г.). В 12,8% ОО проведение медосмотров осуществляется 2-3 раза в год в (2018г. – 19,5%).

Проведение **витаминизации** детей в области охватывает 94,1% ОО (2018г. – 93,3%, 2017г. – 91,1%), что является высоким уровнем. 82,3% образовательных организаций ОО проводят мероприятия по витаминизации обучающихся 2 и более раза в год. 13,4% ОО проводят витаминизацию ежегодно, что является выше на 1,4% чем в прошлом учебном году.

По данным мониторинга, только 24 школах из восьми сельских и городских территорий не уделяется внимание вопросу витаминизации (Знаменский – 1 ОО, Кирсановский – 4 ОО, Моршанский – 1 ОО, Петровский – 4 ОО, Ржаксинский – 6 ОО, Староюрьевский – 4 ОО, Тамбовский – 3 ОО, Уварово – 1 ОО). Их удельный вес составил по области составил 5,8% (2018г. – 4,3%). Ситуация ухудшилась (в сравнении с предыдущим годом) в Знаменском, Кирсановском, Моршанском, Петровском, Ржаксинском, Тамбовском районах и городе Уварово. В Жердевском районе и городе Мичуринске наблюдается возобновление витаминизации.

Проведение общешкольных **спортивных мероприятий** является одним из средств пропаганды здорового образа жизни среди школьников и способствует более активному привлечению детей к занятиям в кружках и секциях физкультурно-спортивного направления. Об эффективной работе в данном направлении свидетельствует сохранение высокого уровня школ, в которых проводится (с учетом запланированных) не менее 10 спортивных мероприятий в год 2019г. – 90,8%, 2018г. – 92,8%.

Помимо спортивных мероприятий, в школах области проводятся конференции, конкурсы, тематические уроки, собрания, дни здоровья, туристические слеты и походы, марафоны и **иные мероприятия** здоровьесберегающей тематики, способствующие формированию культуры здоровья и здорового образа жизни всех участников образовательного процесса.

5. Спортивно-оздоровительная деятельность общеобразовательных организаций

По полученным данным, в ОО области, участвовавших в мониторинге, работают 949 спортивных секций (2018г. – 949, 2017г. – 907), примерно по 2 секции в каждой сельской ОО и по 6-7 секций в каждой городской ОО.

Охват детей занятиями в спортивных секциях составил по области 20,6% (18887 чел.) от общего количества учащихся ОО (91678 чел.), что на 0,09% меньше показателя прошлого года (2018г. – 20,69%, 2017г. – 21,8%).

Примерно каждый пятый школьник (20,6%) занимается более чем в одной спортивной секции. По районам эта цифра равна 29,9%, по городам – 13,9%.

Все учащиеся школьного возраста, занимающиеся по государственным программам физической культуры, на основе данных о состоянии здоровья, физического развития и физической подготовленности с целью дифференцированного подхода делятся на три группы: основную,

подготовительную и специальную. Распределение школьников по группам позволяет правильно дозировать физические нагрузки в процессе физического воспитания в соответствии с состоянием здоровья учащихся, найти правильное сочетание возможностей организма с объемом физической нагрузки, содержанием и нормативными требованиями.

Таблица 4. Группы по физической культуре

Группы по физической культуре	% от общего количества учащихся						рост
	по районам		по городам		общее кол-во		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Основная	89,3	89,3	85,4	82,4	87	85,1	-2,2%
Подготовительная	8,8	8,5	12,4	15,4	10,9	12,7	14,2%
Специальная	1,9	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2	4,6%

К специальной медицинской группе относятся учащиеся с отклонениями в состоянии здоровья постоянного или временного характера, требующими ограничения физических нагрузок. По полученным данным, 1624 школьника отнесены к таким группам, что составляет 1,8% (2018 – 2%) от общего количества учащихся, отнесенных к специальным группам по отношению к занятиям физической культурой. Каждый второй (833 чел. – 0,9%) занимается на уроках физкультуры вместе с основной медицинской группой, но по отдельной программе (2018 – 1054 чел. (1,3%). Занятия остальных 525 (0,6%) организованы в специальных медицинских группах, численность которых по области составила 50.

В группах лечебной физкультуры на базе учреждений здравоохранения занимаются 69 детей, имеющие специальные медицинские показания, что составляет менее 0,1% от общего количества обучающихся.

6. Здоровье учащихся

Общепринятая схема распределения детей по группам здоровья выглядит следующим образом:

- группа I – здоровые дети, не имеющие хронических заболеваний, соответствующим возрасту физическим развитием, редко болеющие;
- группа II – здоровые, с морфофункциональными отклонениями, без хронических заболеваний, но имеющие отклонения в физическом развитии;
- группа III – больные хроническими заболеваниями в стадии компенсации; редко болеют острыми заболеваниями, хорошо себя чувствуют, имеют высокую работоспособность;
- группа IV – больные хроническими заболеваниями в стадии субкомпенсации, часто болеющие, со сниженной трудоспособностью;
- группа V – больные хроническими заболеваниями в стадии декомпенсации. Обычно с такой патологией дети не посещают школу и массовыми медицинскими осмотрами не охвачены.

Полученные в ходе мониторинга данные свидетельствуют о численном преобладании среди учащихся ОО области детей, относящихся ко II группе здоровья. Их удельный вес по области составил 62,4% (2018 – 60,1%) от

общего количества учащихся, что является характерным для всех возрастных групп, для учащихся школ в сельской и городской местности.

Анализ данных о состоянии здоровья школьников в динамике по годам выявил сохранение численности учащихся области, имеющих I, II, III, IV и V групп здоровья (таблица 5). На протяжении школьного обучения отмечается рост численного количества детей со всеми группами здоровья. Это связано с ростом количества учащихся в области.

Таблица 5. Группы здоровья учащихся

Группы здоровья учащихся	Количество учащихся				рост (%)
	2018		2019		
	учащиеся	% от общего количества учащихся	учащиеся	% от общего количества учащихся	
I	22496	26,8	24691	26,9	0,1
II	54493	62,4	57194	62,4	0
III	8344	9,7	8657	9,4	-0,3
IV	892	1	944	1,1	0,1
V	91	0,1	204	0,2	0,1

По данным мониторинга, численность учащихся области, имеющих различные виды **хронических заболеваний**, составила 37,9% (34785 чел.) (2018 – 38,5%, 2017 – 43,5%).

При сравнении данных можно увидеть устойчивую тенденцию снижения численности хронически болеющих детей в области (с 43,5% в 2017 г. до 37,9% в 2019 г.).

Анализ данных по территориям показал, что наиболее благоприятная ситуация наблюдается в двух территориях, в которых численность детей с хроническими заболеваниями не превышает 10% (Гавриловский район – 8,5%, Уметский район – 10%). В то время как в двух муниципалитетах таких детей более 60 % от общего количества учащихся (Тамбов – 61,5%, Уварово – 73,1%).

Характерными «школьными» болезнями традиционно считаются заболевания органов зрения и опорно-двигательного аппарата (сколиоз и др.). Возникновению и прогрессированию этих заболеваний у детей способствуют длительные статические нагрузки, ограничение двигательной активности, несоответствие мебели, недостаточное освещение и т.д.

По имеющимся данным, отмечается снижение численности детей, имеющих заболевания **органов зрения** (с 10,8% - 2018г. до 9,2% - 2019г.). В целом по области количество таких детей составляет 7660 человек (2018 – 9756 чел.).

Удельный вес учащихся с хроническими заболеваниями **опорно-двигательного аппарата** составляет 10408 человек (11,4% от общего количества детей). Можно отметить снижение численности детей с такими заболеваниями с 13,3% (2018г.) до 11,4% (2019г.).

По данным мониторинга, в 2019 году удельный вес учащихся с хроническими заболеваниями **органов пищеварения** составил 5,2% (2018г. – 6,0%, 2017г. – 6,4%).

Имеется тенденция роста численности детей с заболеваниями органов пищеварения от первого к одиннадцатому классу. Так, в начальных классах удельный вес детей с данными заболеваниями составляет в среднем по области 10,3%, а к старшим классам он возрастает до 13,7%.

По полученной информации, 8,4% (7660 чел.) имеют **сердечно-сосудистые заболевания и хронические болезни органов дыхания**. В сельских школах их численность оказалась в три раза меньше (5,2%), чем в городских (14,2%). Наблюдается тенденция роста численности детей с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы и органов дыхания от первого к девятому классу. Так, в начальных классах удельный вес детей с данными заболеваниями составляет в среднем по области 1,8%, а к девятому классу он возрастает более чем в 2 раза (до 5,2%).

В ОО области ведется постоянная работа по выявлению и строгому учету **тубинфицированных** детей, что является достаточно актуальным для предупреждения распространения туберкулеза.

По данным мониторинга, в 2019 году численность тубинфицированных детей в ОО области составила 0,5% (430 чел.) от общего количества учащихся. В городах удельный вес тубинфицированных детей 0,4% (188 чел.), в районах 0,6% (242 чел.).

Таблица 6. Количество детей, имеющие заболевания

Заболевания	Количество учащихся (%)								рост
	1-4 классы		5-9 классы		10-11 классы		общее кол-во		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Сердечно-сосудистой системы и органов дыхания	4,3	1,8	5,3	5,2	1,2	1,4	10,8	8,4	-2,4
Органов зрения	2,8	2	5,9	5,7	1,4	1,5	10,1	9,2	-0,9
Опорно-двигательного аппарата	5,1	2,7	6,9	6,8	1,4	1,9	13,3	11,4	-1,9
Органов пищеварения	2,4	1	3,1	3,4	0,6	0,8	6,1	5,2	-0,9
Туберкулез*	0,3	0,2	0,2	0,2	0,05	0,03	0,6	0,5	-0,1
другое	3,8	2,6	4,8	4,9	1	1	9,6	8,5	-1,1

* - Кол-во учащихся из группы риска по заболеваемости туберкулезом, состоящих на учете у фтизиатора.

7. Питание учащихся

По данным мониторинга в общеобразовательных организациях области имеются 430 столовых. Количество буфетов составляет 69. В текущем году функционирует 441 пищеблок (количество пищеблоков зависит от количества учебных корпусов), из них 352 полного цикла, 3 школьно-базовых, 67 доготовочных, 19 буфет-раздаточных. В 59 пищеблоках в текущем году закупалось и устанавливалось современное технологическое оборудование. Не имеют пищеблоков, но располагают помещениями для приема пищи 15 образовательных организаций (Мичуринский район – 2 ОО, Мордовский район – 1 ОО, Никифоровский район – 1 ОО, Петровский район – 4 ОО, Тамбовский район – 3 ОО, г. Мичуринск – 4 ОО).

При подготовке к началу 2019-2020 уч.г. в 159 пищеблоках были проведены мероприятия по улучшению материально-технической базы, из них:

в 156 пищеблоках проведен технический ремонт;

в 3 пищеблоках – капитальный ремонт (Рассказовский район – 1 ОО, Токаревский район – 1 ОО, г. Тамбов – 1 ОО).

28 пищеблока нуждаются в косметическом ремонте (Бондарский район – 1, Знаменский район – 5, Инжавинский район – 1, Кирсановский район – 1, Моршанский район – 3, Рассказовский район – 4, Ржаксинский район – 1, Тамбовский район – 3, Токаревский район – 1, г. Рассказово – 5, г. Тамбов – 3).

Самостоятельная организация питания осуществляется в 243 образовательных организаций области (преимущественно в сельской местности). Остальные школы получают услугу по организации питания частично (сырье+производство) или в полном объеме.

В области существуют разные модели организации горячего питания: диетический стол, «шведский стол» (МАОУ СОШ №1 – «Школа Сколково – Тамбов»), особое меню для имеющих заболевание «сахарный диабет», «туберкулез».

В 250 образовательных организациях установлена система электронных безналичных расчетов в полном объеме. Система электронных безналичных расчетов отсутствует в Мордовском, Петровском, Рассказовском, Сосновском, Староюрьевском районах.

Во всех образовательных организациях области имеется циклическое меню для разных возрастных групп, разработанное с учетом длительности пребывания детей в образовательной организации, а также в соответствии с физиологическими и возрастными потребностями детей.

Охват горячим питанием учащихся на начало 2019-2020 уч.г. составляет 76546 чел., **83,5% от общего числа обучающихся**, из них в разрезе по возрастным группам:

36982 учащихся 1-4 классов (93,9%);

34956 учащихся 5-9 классов (79,3%);

4608 учащихся 10-11 классов (68,5%).

Таблица 8. Показатели охвата горячим питанием учащихся общеобразовательных организаций области

Территории	Горячее питание											Сумма рейтингов	Рейтинг по области
	Получающие питание		Охват горячим питанием										
			1-4 классы			5-9 классы			10-11 классы				
к-во учащихся получающих питание	% получающих питание от общего числа обучающихся	к-во	%	рейтинг	к-во	%	рейтинг	к-во	%	рейтинг			
Бондарский	736	97,7	314	100	1	356	97,3	6	66	93	7	14	5
Гавриловский	740	100	327	100	1	345	100	1	68	100	1	3	1
Жердевский	1903	96,6	818	100	1	987	95	9	98	86	12	22	8
Знаменский	1217	91,7	556	94,6	11	603	91,4	12	58	75,3	14	37	11

Инжавинский	1261	76,8	564	87,9	19	638	72,3	20	59	50,4	21	60	18
Кирсановский	1312	91,9	591	100	1	642	100	1	79	100	1	3	1
Мичуринский	2458	97,3	1074	99,5	2	1236	95,7	8	148	95,5	3	13	4
Мордовский	1163	97,8	480	100	1	593	96,9	7	90	92,8	8	16	7
Моршанский	1930	86,2	918	98,7	6	902	78	18	110	71,9	16	40	13
Мучкапский	1005	97,3	408	97,6	9	511	100	1	86	93,5	6	16	7
Никифоровский	1480	100	645	99,4	3	711	99,3	2	124	95,4	4	9	2
Первомайский	2139	85,6	953	90,2	14	1040	85	16	146	62,7	19	49	14
Петровский	1137	90,2	508	98,5	7	502	81,5	17	127	97	2	26	9
Пичаевский	817	99,5	323	100	1	410	100	1	84	100	1	3	1
Рассказовский	1424	88,3	682	100	1	684	86,2	15	58	70	17	33	10
Ржаксинский	1093	100	435	98,5	7	592	100	1	66	100	1	9	2
Сампурский	1046	95,8	431	99,5	2	544	93,6	10	71	91	10	22	8
Сосновский	1793	92,2	697	97,8	8	999	98,8	3	97	95,1	5	16	7
Староюрьевский	938	91,4	374	89	18	519	93,5	11	45	88,2	11	40	13
Тамбовский	6619	79,4	3901	99,1	4	2540	63,5	23	178	44,2	23	50	15
Токаревский	1149	98	474	100	1	595	97,4	5	80	92	9	15	6
Уваровский	503	100	190	100	1	270	100	1	43	100	1	3	1
Уметский	566	77,9	267	89,6	17	272	70,7	22	27	62,8	18	57	17
Итого по районам:	34429	89,6	15930	97,4		16491	85,5		2008	78,5			
Кирсанов	1880	98,5	779	98,9	5	974	98	4	127	100	1	10	3
Котовск	1714	60,8	1123	94	12	531	37	25	60	28,7	25	62	19
Мичуринск	6677	80,2	3180	90	15	3152	74,7	19	345	48,5	22	56	16
Моршанск	3432	91,6	1494	96	10	1698	88,5	14	240	73,2	15	39	12
Рассказово	2786	63,3	1504	79,2	20	1152	53,2	24	130	38,2	24	68	20
Тамбов	23417	79,2	12056	89,7	16	9865	71,9	21	1496	60,5	20	57	17
Уварово	2211	89,3	916	90,8	13	1093	88,8	13	202	85,6	13	39	12
Итого по городам:	42117	79,1	21052	91,2		18465	73,2		2600	58,7			
ИТОГО по области:	76546	83,5	36982	94,3		34956	79,4		4608	68,6			

Высокий уровень (охват 100%) наблюдается в Гавриловском, Никифоровском, Ржаксинском, Уваровском районах.

Низкий уровень (менее 70%) наблюдается в городах Котовск и Рассказово.

С учетом областных организаций области, в которых охват питанием составляет 100%), в текущем году охват обучающихся питанием составляет 89,0% (2018 г. – 87,8%).

8. Заключение

Проведенный мониторинг позволил проанализировать деятельность ОО области по сохранению и укреплению здоровья учащихся, выделить как положительные моменты, так и проблемные стороны, требующие принятия управленческих решений.

Так, в качестве позитивных моментов можно рассматривать следующее:

1. Усовершенствована материально-техническая база, позволяющая вести эффективную и целенаправленную работу по формированию здорового и безопасного образа жизни учащихся:

1.1. увеличилась численность ОО, имеющих такие объекты как кабинеты психологической разгрузки (с 7% до 11%), кабинеты педагогов-психологов (с 22,7% до 29,1%), кабинеты учителей-логопедов (с 10% до 13,1%), медицинских кабинетов (с 30,6% до 34,4%).

2. Кадровое обеспечение характеризуется позитивной динамикой, связанной с увеличением количества педагогов-психологов (с 161 чел. до 188 чел.), учителей-логопедов (с 75 чел. до 95 чел.), социальных педагогов (с 155 чел. до 174 чел.).

3. Наблюдается активизация здоровьесберегающей деятельности школ, о чем свидетельствует:

3.1. рост численности ОО осуществляющие 1 раз в год медицинские осмотры, совместно с организациями здравоохранения (с 80,5% до 87,2%);

3.2. рост численности школ, в которых проводится витаминизация учащихся 2 и более раза в год (с 93,3% до 94,1%).

4. Наблюдается устойчивая тенденция снижения численности детей, имеющих различные виды хронических заболеваний (с 2017 - 43,5% до 2019 - 37,9%).

5. Охват учащихся горячим питанием составил в среднем по области 89,0% (охват увеличился с 72973 чел. до 76546 чел.).

Вместе с тем следует обратить внимание на то, что:

1. обеспеченность ОО некоторыми объектами оздоровительной инфраструктуры остается весьма низкой, что подтверждается данными об отсутствии кабинетов психологической разгрузки, педагога-психолога, ингаляториев, фитобаров и т.д.;

2. уменьшилась численность учителей физической культуры в школах (с 705 чел. до 664 чел.), учителей начальных классов (с 825 чел. до 772 чел.), учителей ОБЖ (с 271 чел. до 196 чел.), преподавателей-организаторов ОБЖ (с 179 чел. до 106 чел.);

3. соответствие занимаемой должности педагогов-психологов составило 87,8 % (2018 – 97,3%), учителей-логопедов 89,5% (2018 – 96%), социальных педагогов 71,3% (2018 – 98,9%);

4. сократилась численность детей, относящихся к основной группе здоровья (с 87% до 85,1%) и увеличилась численность детей подготовительной (с 10,9% до 12,7%) и специальной групп здоровья (2,1% до 2,2%).

**Рейтинг территорий
по здоровьесберегающей направленности**

Муниципалитет	Инфраструктура (отношение количества кабинетов к общему количеству образовательных организаций (включая филиалы) в %)				Кадры (% занятых ставок)			
	социально-психологического обеспечения	рейтинг	медицинского обслуживания	рейтинг	специалисты	рейтинг	учителя	рейтинг
Бондарский район	57,1	7	14,3	16	100	1	83,8	12
Гавриловский район	33,3	14	11,1	19	100	1	90	11
Жердевский район	21,4	20	28,6	9	100	1	100	1
Знаменский район	20	21	20	12	100	1	95,7	7
Инжавинский район	35,7	13	14,3	16	100	1	100	1
Кирсановский район	54,6	8	18,2	13	100	1	100	1
Мичуринский район	45,8	10	8,3	21	100	1	99,3	3
Мордовский район	23,1	18	23,1	10	100	1	100	1
Моршанский район	13,8	25	10,3	20	100	1	94,9	8
Мучкапский район	50	9	20	12	100	1	100	1
Никифоровский район	11,8	27	17,7	14	85,7	7	100	1
Первомайский район	64,7	6	29,4	8	96,2	4	100	1
Петровский район	44,4	11	16,7	15	97	2	90,7	10
Пичаевский район	23,1	18	7,7	22	100	1	99,1	4
Рассказовский район	21,7	19	21,7	11	100	1	100	1
Ржаксинский район	18,8	22	6,3	23	100	1	98,1	6
Сампурский район	30,8	15	23,1	10	100	1	100	1
Сосновский район	29,1	16	16,7	15	100	1	94,9	8
Староюрьевский район	18,2	23	18,2	13	100	1	100	1

Муниципалитет	Инфраструктура (отношение количества кабинетов к общему количеству образовательных организаций (включая филиалы) в %)				Кадры (% занятых ставок)			
	социально-психологического обеспечения	рейтинг	медицинского обслуживания	рейтинг	специалисты	рейтинг	учителя	рейтинг
Тамбовский район	41,2	12	29,4	8	100	1	99,8	2
Токаревский район	13,3	26	13,3	17	100	1	100	1
Уваровский район	15,4	24	7,7	22	100	1	83,3	13
Уметский район	25	17	12,5	18	100	1	100	1
г. Кирсанов	0	28	500	1	100	1	100	1
г. Котовск	450	1	150	6	100	1	100	1
г. Мичуринск	90	5	200	5	96,6	3	100	1
г. Моршанск	420	2	140	7	94,4	5	92,6	9
г. Рассказово	400	3	400	2	100	1	100	1
г. Тамбов	255	4	215	4	92,8	6	99	5
г. Уварово	450	1	250	3	100	1	100	1

Муниципалитет	Здоровьесберегающая деятельность				Спортивно-оздоровительная деятельность		Уровень физической подготовленности (% учащихся с высоким уровнем подготовленности)	рейтинг
	медосмотры	рейтинг	витаминализация	рейтинг	Группы по физической культуре (% основной группы от общего кол-ва обучающихся)	рейтинг		
Бондарский район	100	1	100	1	61,9	25	15,1	27
Гавриловский район	100	1	100	1	100	1	40,2	2
Жердевский район	100	1	100	1	97,2	2	19,6	22
Знаменский район	100	1	93,3	3	83,5	18	22,4	17
Инжавинский район	100	1	100	1	76,6	22	25,2	12
Кирсановский район	100	1	63,6	6	85,9	13	27	8
Мичуринский район	100	1	100	1	88	11	21,8	18
Мордовский район	100	1	100	1	55,3	27	23	15
Моршанский район	100	1	96,6	2	84,6	17	14,7	28
Мучкапский район	100	1	100	1	90,6	9	54	1
Никифоровский район	100	1	100	1	34,2	29	21,2	19
Первомайский район	100	1	100	1	94,1	4	26,4	10
Петровский район	100	1	77,8	5	45,9	28	27,3	7
Пичаевский район	100	1	100	1	74,1	23	12,2	29
Рассказовский район	100	1	100	1	94	5	18,6	25
Ржаксинский район	100	1	62,5	7	57,3	26	18	26
Сампурский район	100	1	100	1	93,3	8	25,7	11
Сосновский район	100	1	100	1	78,6	21	20,8	20
Староюрьевский район	100	1	63,6	6	87,62	12	28,3	6
Тамбовский район	100	1	91,2	4	83,5	18	24,3	13
Токаревский район	100	1	100	1	93,6	7	26,5	9
Уваровский район	100	1	100	1	69,2	24	19,1	24

Муниципалитет	Здоровьесберегающая деятельность				Спортивно-оздоровительная деятельность		Уровень физической подготовленности (% учащихся с высоким уровнем подготовленности)	рейтинг
	медосмотры	рейтинг	витаминализация	рейтинг	Группы по физической культуре (% основной группы от общего кол-ва обучающихся)	рейтинг		
Уметский район	100	1	100	1	84,7	16	20,6	21
г. Кирсанов	100	1	100	1	96,1	3	32,3	3
г. Котовск	100	1	100	1	88,2	10	31,3	4
г. Мичуринск	100	1	100	1	83	19	30,4	5
г. Моршанск	100	1	100	1	85,6	15	22,5	16
г. Рассказово	100	1	100	1	85,8	14	24,1	14
г. Тамбов	100	1	100	1	79,8	20	19,5	23
г. Уварово	100	1	50	8	93,7	6	22,5	16

Муниципалитет	Количество детей, имеющие хронические заболевания	рейтинг	Кол-во учащихся из группы риска по заболеваемости туберкулезом, состоящих на учете у фтизиатора	рейтинг	Охват горячим питанием (% от общего кол-ва учащихся)	рейтинг	Итоговый рейтинг по 11 показателям
Бондарский район	43,8	24	0,8	10	97,7	6	27
Гавриловский район	8,5	1	0,4	6	100	1	1
Жердевский район	29	17	0,4	6	96,6	8	11
Знаменский район	44	25	0	1	91,7	12	23
Инжавинский район	23	13	0,6	8	76,6	23	18
Кирсановский район	15,8	4	0,3	5	91,9	11	7
Мичуринский район	18,1	5	1,1	12	97,3	7	12
Мордовский район	22	10	0,5	7	97,8	5	15
Моршанский район	24,4	15	0,8	10	86,2	17	30
Мучкапский район	39,1	21	0,3	5	97,3	7	3
Никифоровский район	22,3	11	0,3	5	100	1	22
Первомайский район	24,2	14	0,04	3	85,6	18	6
Петровский район	40,1	22	0,7	9	90,2	15	26
Пичаевский район	51,4	26	0,2	4	99,5	2	28
Рассказовский район	19,3	6	0,5	7	85,1	19	16
Ржаксинский район	22	10	0	1	100	1	25
Сампурский район	20,7	8	0,2	4	95,8	9	4
Сосновский район	25,5	16	0,4	6	92,2	10	21
Староюрьевский район	21,9	9	0,2	4	91,4	14	13
Тамбовский район	36,6	19	1,2	13	79,4	20	19
Токаревский район	14,9	3	0,4	6	98	4	8
Уваровский район	37,6	20	0	1	100	1	29
Уметский район	10	2	3,2	14	77,9	22	20
г. Кирсанов	22,5	12	0,3	5	98,5	3	2

Муниципалитет	Количество	рейтинг	Кол-во учащихся из	рейтинг	Охват горячим	рейтинг	Итоговый рейтинг
г. Котовск	53,3	27	0,4	6	60,8	25	9
г. Мичуринск	33,3	18	0,4	6	79,4	20	10
г. Моршанск	42	23	0,4	6	91,6	13	17
г. Рассказово	19,6	7	0,02	2	63,3	24	5
г. Тамбов	61,5	28	0,4	6	79,2	21	24
г. Уварово	73,3	29	0,9	11	89,3	16	14