Комитет образования города Курска Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 57»

Российская Федерация, Курская область, 305038, город Курск, улица К.Воробьева, дом 13 телефон (4712) 51-60-12 E-mail schoolkur57@mail.ru

Аналитическая справка по результатам мониторинга социально-психологических, педагогических и физических показателей здоровья обучающихся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №57»

<u>г. Курск</u> <u>21.10.2024</u>

В соответствии с приказами <u>МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №57»</u> №1/200-1 от 30.08.2024 года «О проведении мониторинга социально-психологических, педагогических и физических показателей обучающихся в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №57», реализующей модель «Здоровьесберегающая школа», №1-367 от 30.08.2024 «Об организации проведения в 2024-2025 учебном году мониторинга социально-психологических, педагогических и физических показателей обучающихся в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №57», реализующей модель «Здоровьесберегающая школа», в период с 25.09.2024 по 18.10.2024 проводился «Мониторинг социально-психологических, педагогических и физических показателей здоровья обучающихся» (далее – мониторинг).

Мониторинг проведен с целью получения информации о качестве осуществляемой деятельности и эффективности реализуемого процесса по организации здоровьесберегающей среды в <u>МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №57».</u> Мониторинг решал следующие *задачи*:

- фиксация в едином материале точек зрения участников образовательного процесса (педагогов, специалистов сопровождения, учителей физической культуры, медицинских работников) по вопросу создания здоровьесберегающей среды в образовательной организации;
- анализ состояния, выявление проблем и дефицитов здоровьесбережения в масштабе образовательной организации;
- анализ внедрения здоровьесберегающих технологий, исходя из особенностей образовательной организации и специфики территории;
- получение информации о наличии комплексного подхода в образовательной организации к вопросу сохранения и укрепления здоровья школьников;
- формирование рекомендаций по вопросу развития здоровьесбережения, корректировке образовательного процесса.

Объектом мониторинга явились обучающиеся:

- на уровне НОО (1 класс для обучающихся с ОВЗ (АООП НОО слабовидящих обучающихся, вар. 4.1);
- на уровне OOO (5 класс для обучающихся с OB3 (AOOП OOO слабовидящих обучающихся);
- на уровне СОО (10 класс, ООП СОО).

Организационные формы мониторинга: проведение на индивидуальном уровне в составе класса.

Методы мониторинга:

- 1. Сбор сводных данных об эффективности деятельности образовательной организации по здоровьесбережению.
- 2. Изучение условий, созданных в образовательной организации по здоровьесбережению (в том числе, на основе критериев, влияющих на состояние здоровья школьника).
- 3. Сбор сведений и данных о здоровье обучающихся, заболеваемости, в том числа наличии хронических заболеваний.
- 4. Анкетирование педагогов по вопросам здоровьесбережения.
- 5. Проведение опроса родителей по вопросам здоровьесбережения.
- 6. Изучение итоговых данных мониторинга. (результаты прилагаются к аналитической справке).

Мониторинг был направлен на получение сводных данных как о состоянии здоровья отдельного обучающегося, так и о деятельности по здоровьесбережению образовательной организации в целом.

Полученные сведения по эффективности деятельности образовательной организации по здоровьесбережению представлены в таблицах (1-6)

Табл. 1. Анализ эффективности деятельности образовательной организации по здоровьесбережению

Школа: МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №57» Количество обучающихся -1208

Количество участников мониторинга –<u>40</u>

Класс: 1В (АООП НОО слабовидящих обучающихся, вар.4.1)

Количество обучающихся - 9

	норма			риск			проблема		
Показатели здоровья	Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)	
Медицинский				5			4		
Физической культуры	5						4		
Педагогический				6			3		
Психологический	4						5		
Социальный	7						2		

Класс: 5Д (АООП ООО слабовидящих обучающихся) Количество обучающихся -8

	норма		риск		проблема				
Показатели здоровья	Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)	
Медицинский	3			5					
Физической культуры	4						4		
Педагогический	5			3					
Психологический	6			2					
Социальный	6			2					

Класс: 10 (ООП СОО)Количество обучающихся - <u>23</u>

	норма		риск		проблема		
Показатели здоровья	Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)	Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)	Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)	
Медицинский	15		5		3		
Физической культуры	17		6				
Педагогический	20		2		1		
Психологический	21		2				
Социальный	18		5				

Табл. 2.1. Динамические показатели здоровья обучающихся по медицинскому компоненту за 2024/2025 уч.год

Количество обучающихся – участников мониторинга : 40

Результ по показат		(зеленая зона)			ВЫЯВЛ РИС	ДЕТИ С ВЫЯВЛЕННЫМИ РИСКАМИ (желтая зона)			ДЕТИ С НАРУШЕНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (красная зона)		
Уровни образов / классь	ания	Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		
НОО	1			+	5		-	4		0	
	2										
	3										
	4										
000	5	3			5						
	6										
	7										
	8										
	9										
COO	10	15			5			3			
	11										

По результатам анализа каждого компонента для обеспечения наглядности и сравнения сформирована диаграмма.

Диаграмма 2.1. «Сравнительные показатели по медицинскому компоненту здоровья обучающихся»



2.1.1. Сравнительный анализ по заболеваемости (показатели по нозологиям)

Составляется медицинской сестрой на основе данных медицинской карты обучающихся.

Всего участников мониторинга – 40

Заболевания и нозологические группы	Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)
Часто болеющие дети: ОРЗ, ОРВИ, пневмония	11	
Зрение	17	
Слух	0	
Ортопедия	0	
ЖКТ	3	
Неврология, психиатрия	2	
Иное (врожденные аномалии, пороки развития)	4	

Табл. 2.2. Динамические показатели здоровья обучающихся по компоненту физической культуры за 2024/2025 уч.год

Количество обучающихся – участников мониторинга -40

Результаты по показателям		ЗДОРОВЫЕ ДЕТИ (зеленая зона)			ДЕТИ С ВЫЯВЛЕННЫМИ РИСКАМИ (желтая зона)			ДЕТИ С НАРУШЕНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (красная зона)		
Уровни образования / классы НОО 1		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)	
НОО	1	5						4		
	2									
	3									
	4									
000	5	4						4		
	6									
	7									
	8									
	9									

COO	10	17		6			
	11						

Диаграмма 2.2. «Сравнительные показатели по компоненту физической культуры»

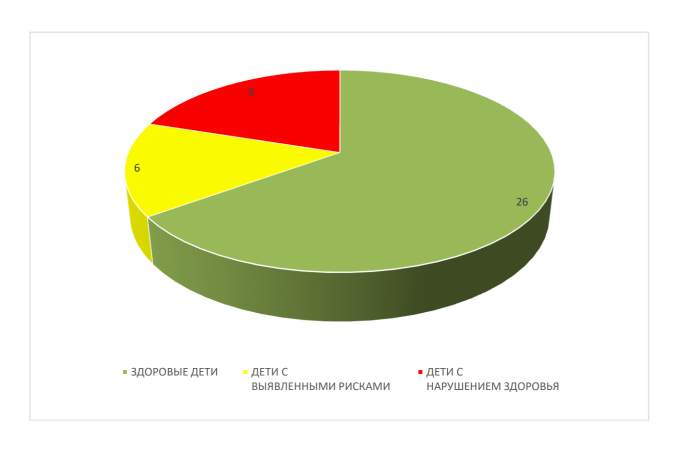


Табл. 2.3. Динамические показатели здоровья обучающихся по педагогическому компоненту за 2024/2025 уч.год

Количество обучающихся – участников мониторинга _40

Результа по	аты	3ДОРО	вые дети		7 1	ТИ С ЕННЫМИ		, ,	ТИ С ПЕНИЕМ	
показат	елям	(зеленая зона)		РИСКАМИ (желтая зона)		ЗДОРОВЬЯ (красная зона)				
Уровни образования / классы		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)	
НОО	1				6			3		
	2									
	3									
	4									

000	5	5		3		0	
	6						
	7						
	8						
	9						
COO	10	21		2			
	11						

Диаграмма 2.3. «Сравнительные показатели по педагогическому компоненту»

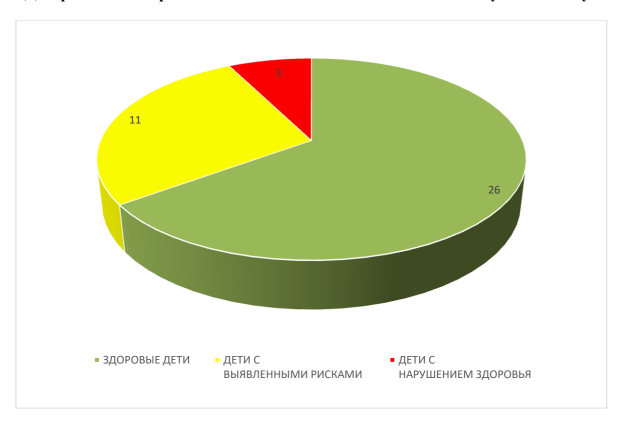


Табл. 2.4. Динамические показатели здоровья обучающихся по психологическому компоненту за 2024/2025 уч.год

Количество обучающихся – участников мониторинга - 40

Результ по показат		(зеленая зона)			выявл РИС	ДЕТИ С ВЫЯВЛЕННЫМИ РИСКАМИ (желтая зона)			ДЕТИ С НАРУШЕНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (красная зона)		
Уровни		Начало	Конец		Начало	Конец		Начало	Конец		
образов	ания	2024/2025	2024/2025		2024/2025	2024/2025		2024/2025	2024/2025		
/ классь	I	уч. года (кол-во)	уч. года (кол-во)		уч. года (кол-во)	уч. года (кол-во)		уч. года (кол-во)	уч. года (кол-во)		
НОО	1	4						5			
	2										
	3										
	4										
000	5	6			2			0			
	6										
	7										
	8										
	9										
COO	10	21			2						
	11										

Диаграмма 2.4. «Сравнительные показатели по психологическому компоненту»

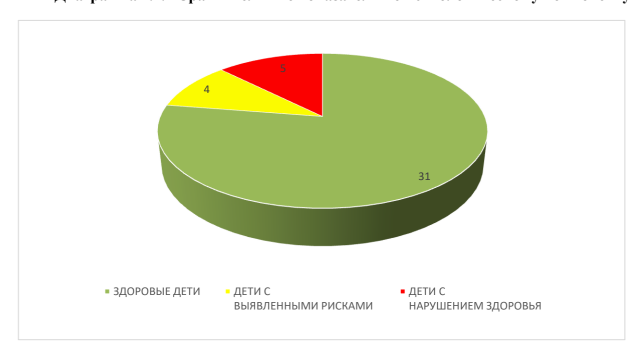


 Табл. 2.5. Динамические показатели здоровья обучающихся по социальному компоненту за 2024/2025 уч.год

Количество обучающихся – участников мониторинга 40

Результа по показато		ЗДОРОВЫЕ ДЕТИ (зеленая зона)			ВЫЯВЛ РИС	ДЕТИ С ВЫЯВЛЕННЫМИ РИСКАМИ (желтая зона)			ДЕТИ С НАРУШЕНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (красная зона)		
Уровни образова / классы		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		
НОО	1	7			0			2			
	2										
	3										
	4										
000	5	6			2			0			
	6										
	7										
	8										
	9										
COO	10	18			5			0			
	11										



Создание условий по здоровьесбережению для обучающихся, участвующих в мониторинге

Количество участников мониторинга 40

Показатели здоровья	Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)	Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)	
Медицинский	18		15			7		
Физической культуры	26		6			8		
Педагогический	25		11			4		
Психологический	31		4			5		
Социальный	31		7			2		

2.6. Создание условий по здоровьесбережению для обучающихся с ОВЗ, инвалидностью

Количество обучающихся с ОВЗ, инвалидностью – участников мониторинга 17

Показатели здоровья	Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)		Начало 2024/2025 уч. года (кол-во)	Конец 2024/2025 уч. года (кол-во)	
Медицинский	3	(Hell De)		10	(Hell De)		4	(Hell De)	
Физической культуры	9						8		
Педагогический	5			9			3		
Психологический	10			2			5		
Социальный	13			2			2		

(ACK-JIMCI)	0.0	**	=0	
Параметры:	80-	60-	50-	0-
	100%	79%	59%	49%
Соблюдение локальных актов, требований и инструкций	+			
по здоровьесбережению				
по здоровые осрежению				
Соблюдение требований СанПиН	+			
comogeme specialism commission				
Применение современных форм, методов и приемов по	+			
формированию ЗОЖ в обучающихся (перечислить)				
формированию зож в обучающихся (пере инслить)				
Участие в совместных с другими педагогами		+		
мероприятиях по здоровьесбережению				
мероприятиях по здоровыесоережению				
Наличие знаний о присутствии в классном коллективе	+			
обучающихся с выявленными рисками и нарушениями				
здоровья				
Наличие знаний о технологиях здоровьесбережения	+			
	Τ			
ШКОЛЬНИКОВ				
Проведение индивидуальной коррекционной работы с	+			
	+			
обучающимися с учетом требований по				
здоровьесбережению				
Проведение динамических пауз и физкультурных минуток	+			
на уроках и во внеурочной деятельности				
Использование разнообразных форм сотрудничества с		+		
родителями				
•				

80-100%	60-79%	50-59%	0-49%
Высокий	Средний	Низкий	Недопустимый

Вывод:

Анализируя полученные данные можно отметить, что 100% педагогов уверены, что работу по 30Ж в целом выполняют на высоком уровне. По отдельным показателям результаты следующие:

- Более 90% педагогов подтверждают соблюдение локальных актов, требований иинструкций по здоровьесбережению, а также выполняют требования СанПин.
- Практически 100% педагогов в своей деятельности применяют современные формы, методы и приемы по формированию ЗОЖ в обучающихся (согласно плану работы школы), к которым относится:
- -вовлечение обучающихся в деятельность по пропаганде здорового и безопасного образа жизни среди других школьников;
- использование игровых и деятельностных форм освоения правил здорового и безопасного образа жизни;
- проведение просветительской работы для всех субъектов образовательной деятельности (педагоги, ученики, родители);
- участие в оздоровительных мероприятиях и конкурсах разного уровня.
 - По 4 показателям (направлениям работы) педагоги также не испытывают трудности и уверены в их выполнении на 80-100%:
- Наличие знаний о присутствии в классном коллективе обучающихся с выявленными

рисками и нарушениями здоровья

- -Наличие знаний о технологиях здоровьесбережения школьников
- -Проведение индивидуальной коррекционной работы с обучающимися с учетом требований по здоровьесбережению
- -Проведение динамических пауз и физкультурных минуток на уроках и во внеурочной деятельности
 - По 2 показателям (направлениям работы) выявлен средний уровень самооценки собственной деятельности педагогов (от 70% до 80%), что позволяет администрации школы взять на контроль и организовать методическую помощь педагогам школы по указанным ниже направлениям:
- -Участие в совместных с другими педагогами мероприятиях по здоровьесбережению
- -Использование разнообразных форм сотрудничества с родителями

Результат опроса родителей по вопросам здоровьесбережения (на основе чек-листа)

Кол-во участников опроса: 280

Изучаемые параметры:	2024/2025 уч. год		
	да	нет	
Является ли здоровый образ жизни приоритетным в семье?	100%		
Использование членами семьи активных занятий каким-либо видом спорта	80%	20%	
Участие семьи в общешкольных оздоровительных мероприятиях	92%	8%	
Участие семьи в школьных мероприятиях по сохранению окружающей среды (субботниках и других акциях)	90%	10%	

Обращение семьи для консультации к специалистам ОО по	70%	30%
вопросам здоровья ребенка и здоровьесбережения в целом		

6. Оценка и анализ здоровьесберегающей среды и проведенных мероприятий администрацией образовательной организации

(на основе чек-листа)

Нормативно-правовые, организационно-методические, кадровые, психологопедагогические, информационные, материально-технические и мониторинговые (экспертно-оценочные) показатели сформированы в соответствии с требованиями целевой модели «Здоровьесберегающая школа» и отмечены в соответствующей графе

Критерии	Показ атель отсутс	Базовый уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Наличие нормативных актов по здоровьесбережению	твует			имеются локальные акты, заключены договоры о сетевом и межведомственном взаимодействии по
Соответствие инфраструктуры здоровьесбережения нормативным требованиями, учет экологической обстановки окружающей среды				здоровьесбережению имеется медицинский кабинет, столовая, спортивный зал, зоны для активного и тихого отдыха, пришкольная территория, проводится мониторинг соответствия инфраструктурному стандарту
Наличие специалистов службы сопровождения				психолог, социальный педагог, учитель-логопед, учитель-дефектолог,
Обеспечена оптимальная двигательная активность				организована оптимальная двигательная активность в ОО в целом
Выполнение санитарных норм и требований по охране здоровья обучающихся				выполняются при составлении учебного расписания, внеурочной деятельности и дополнительного образования

П				DOM	
Популяризация здорового образа жизни через информационные ресурсы, сайты и т.д. Реализация плана мероприятий по формированию ЗОЖ, проведение дней и месячников здоровья				материалы по ЗОЖ размещены на сайте/ стенде в ОО, имеются собственные методические разработки, ведется работа в соцсетях реализуется план мероприятий с обучающимися, педагогами, родителями, социумом,	
Разработка			Hacker And A	проводятся дни и месячники здоровья	
Разработка индивидуальных здоровьесберегающих маршрутов обучающихся (ИЗМО)			проведены диагностиче ские мероприятия для обучающихс я на уровне НОО/ ООО/ СОО образования, разработаны ИЗМО		
Проведение мониторинга социально- психологических, педагогических и физических показателей здоровья обучающихся			мониторинг проведен на уровне НОО/ ООО/ СОО, рекомендаци и составлены, реализованы		
Реализация дополнительных общеобразовательных программ физкультурно-спортивной направленности, в том числе через систему дополнительного образования				реализуются 5 и более программ физкультурно- спортивной направленности, в том числе через систему дополнительного образования	
Участие обучающихся во внеклассных и внешкольных мероприятиях по				обучающиеся участвуют в мероприятия по формированию ЗОЖ,	

формирования						проводили в ОО на	
формированию						проводимых в ОО, на	
здорового образа						муниципальном и	
ИНЕИЖ						региональном уровне	
Организация						организовано в	
рационального						соответствии с	
питания в						режимом работы ОО и	
соответствии с						нормативными	
нормативными						требованиями; имеется	
требованиями						вариативность выбора	
						-	
TT			_			блюд	
Наличие						имеется медицинская	
медицинских						сестра, врач-педиатр;	
специалистов,						проводятся регулярные	
проведение						медицинские осмотры;	
регулярных						заключен договор с	
медицинских						поликлиникой;	
осмотров						организовано	
обучающихся и						консультирование по	
педагогов,						вопросам ЗОЖ	
организация						Dompouni 30/it	
консультирования по							
вопросам ЗОЖ				- - - - - - - - - -			
Наличие				более 50%			
специалистов,				специалисто			
прошедших курсы				в ОО			
повышения				прошли			
квалификации по				курсы			
тематике ЗОЖ и				повышения			
внедряющих				квалификац			
здоровьесберегающие				ии по			
технологии в							
образовательную				тематике			
деятельность				ЖОЕ			
Взаимодействие с						проведено	
семьей и социумом						3 и более	
(участие родителей в						мероприятий в течение	
родительских						учебного год различной	
собраниях по						тематики	
здоровьесберегающей							
тематике,							
физкультурных							
мероприятиях)							
					1		
ИТОГИ	0	0		3		12	
(подсчитывается							
количество							
отмеченных							
показателей)							
L					L		

1. Общие итоги мониторинга

В результате проведения мониторинга социально-психологических, педагогических и физических показателей здоровья обучающихся, анализа качества осуществляемой деятельности и эффективности реализуемого процесса по организации здоровьесберегающей среды в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №57» города Курска_отмечена систематичность деятельности педагогического коллектива по вопросам формирования здорового образа жизни у обучающихся.

В образовательной организации учитываются индивидуальные и возрастные особенности развития обучающихся.

Педагогический коллектив уделяет внимание работе с семьями обучающихся, с учётом большого количества обучающихся с ОВЗ, требующих постоянного комплексного сопровождения.

При организации *психологической поддержки*/ *педагогического сопровождения*/ *медицинского наблюдения*/ *физкультурой деятельности*/ *социальной работы* педагоги используют современные формы, методы и приемы воспитания/ обучения, направленные на формирование здорового образа жизни у школьников, в том числе:

-использование игровых и деятельностных форм освоения правил здорового и безопасного образа жизни;

-проведение просветительской работы для всех субъектов образовательной деятельности;

-участие в оздоровительных мероприятиях и конкурсах разного уровня.

8.Выявленные риски и проблемы по результатам мониторинга

По результатам мониторинга выявлены недостаточный уровень участия родителей в отдельных классах в мероприятиях по здоровьесберегающей тематике.

По результатам анализа ИЗМО в отдельных классах выявлены риски и проблемы обучающихся, требующих педагогической, социальной, психологической поддержки.

9.Предложения по итогам мониторинга

- 1. Рассмотреть аналитические данные мониторинга на педагогическом совете образовательной организации 31.10.2024 года.
- 2. Классным руководителям совместно с специалистами социально-психологической службы упорядочить работу по организации комплексного сопровождения отдельным обучающимся по результатам проведения мониторинга с учётом показателей ИЗМО.

- 3. Включить в календарный план работы проведение общего родительского собрания по теме: «Здоровьесберегающий маршрут обучающегося».
- 4. Продолжить обучение/повышение квалификации педагогов по вопросам применения здоровьесберегающих технологий в педагогической деятельности согласно плану-графику проведения курсов повышения квалификации педагогов по здоровьесберегающей тематике.
- 5. Обеспечить информационную открытость полученных данных по результатам мониторинга: разместить аналитическую справку на сайте образовательной организации.

Оператор мониторинга заместитель директора по УВР Е.Л.Гениралова

Директор школы

Thums

О.А.Жилина