

РАССМОТРЕНО  
на заседании родительского  
комитета  
Протокол от 25.03.2024 № 4

ПРИНЯТО  
решением педагогического  
совета  
МБОУ «Лицей № 21»  
Протокол от 25.03.2024 № 8

УТВЕРЖДЕНО  
приказом от 05.04.2024 №218  
Директор МБОУ «Лицей № 21»  
\_\_\_\_\_ И.А. Первенкова

## **Положение о мониторинге социально-психологических, педагогических и физических показателей здоровья обучающихся**

Настоящее Положение является основополагающим документом, регламентирующим процедуру и формы проведения регионального мониторинга социально-психологических, педагогических и физических показателей здоровья обучающихся (далее - мониторинг) в МБОУ

«Лицей №21» г. Курска

Нормативной основой проведения мониторинга является Стратегия развития образования Курской области на период до 2030 года (утв. постановлением Администрации Курской области от 10.11.2022 №1284-па).

Мониторинг обеспечивает сбор, обработку, хранение и распространение информации о социально-психологических, педагогических и физических показателях здоровья обучающихся.

Под мониторингом понимается процедура, включающая оценку:

1. Здоровьесберегающей среды и проводимых мероприятий по формированию здорового образа жизни в образовательной организации.

2. Состояния здоровья обучающихся в соответствии с критериями и показателями по компонентам: медицинскому, физической культуры, психологическому, педагогическому, социальному.

*Цель* мониторинга – получение информации о качестве осуществляемой деятельности и эффективности реализуемого процесса по организации здоровьесберегающей среды в образовательной организации (города/ района/ региона), а также сохранении и укреплении здоровья обучающихся.

*Задачи* мониторинга:

- апробация модели мониторинга,
- выбор компонентов, показателей (индикаторов) здоровья обучающихся;
- фиксация в едином материале точек зрения участников образовательного процесса по вопросу здоровьесбережения детей (педагогов, специалистов сопровождения, учителей физической культуры, медицинских работников);
- анализ состояния, выявление проблем и дефицитов применения здоровьесберегающих технологий в масштабе класса, образовательной организации, города, района, региона, исходя из особенностей организаций и специфики территории;
- получение информации о наличии в образовательной организации комплексного подхода к вопросу сохранения и укрепления здоровья школьников;

- формирование рекомендаций по вопросу развития здоровьесбережения, корректировке образовательного процесса.

*Принципы мониторинга:*

- объективность,
- структурированность
- непрерывность,
- доступность,
- своевременность.

*Объектом* мониторинга являются обучающиеся на разных уровнях образования.

*Участниками* мониторинга являются дети, родители (законные представители), специалисты образовательных организаций.

*Организационные* формы мониторинга предполагают его проведение на институциональном (групповом (классном), общешкольном), муниципальном, региональном уровнях.

Мониторинг реализуется как *комплексная технология* (алгоритм), объединяющая в себе ряд последовательных действий по оценке состояния здоровья одного или группы обучающихся (Приложение 1).

*Критерии мониторинга* здоровьесбережения обозначены таким образом, что анализ их реализации позволяет сделать вывод об эффективности проводимых в образовательной организации мероприятий, влияющих на состояние здоровья обучающегося (Приложение 2):

- наличие нормативных актов по здоровьесбережению,
- соответствие инфраструктуры здоровьесбережения нормативным требованиям, учет экологической обстановки окружающей среды,
- наличие специалистов службы сопровождения,
- обеспечена оптимальная двигательная активность,
- выполнение санитарных норм и требований по охране здоровья обучающихся,
- популяризация здорового образа жизни через информационные ресурсы, сайты и т.д.,
- реализация плана мероприятий по формированию ЗОЖ, проведение дней и месячников здоровья,
- разработка индивидуальных здоровьесберегающих маршрутов обучающихся (ИЗМО),
- проведение мониторинга социально-психологических, педагогических и физических показателей здоровья обучающихся,
- реализация дополнительных общеобразовательных программ физкультурно-спортивной направленности, в том числе через систему дополнительного образования,
- участие обучающихся во внеклассных и внешкольных мероприятиях по формированию здорового образа жизни,
- организация рационального питания в соответствии с нормативными требованиями,
- наличие медицинских специалистов, проведение регулярных

медицинских осмотров обучающихся и педагогов,

- наличие специалистов, прошедших курсы повышения квалификации по тематике ЗОЖ и внедряющих здоровьесберегающие технологии в образовательной деятельности,
- взаимодействие с семьей и социумом (участие родителей в родительских собраниях по здоровьесберегающей тематике, физкультурных мероприятиях),
- организация консультирования по вопросам ЗОЖ.

Мониторинг проводится ежегодно в соответствии с планом работы образовательной организации в начале и конце учебного года.

Мониторинг по формам отношений подразделяется на:

- *внутренний* направлен на анализ соответствия деятельности образовательной организации вопросам здоровьесбережения в ОО. *Оператором* в данном случае являются педагоги самой организации или специалисты сопровождения.

- при *внешнем* мониторинге обеспечивается изучение и оценка условий процесса здоровьесбережения в образовательных организациях района/города/муниципального образования *региональными операторами*: независимыми командами специалистов, в который могут быть включены специалисты ОКУ «Курский областной центр психолого - педагогической, медицинской и социальной помощи и другими региональными службами сопровождения, ОГБУ ДПО КИРО, психологических служб региона.

Формы отношений мониторинга могут быть выбраны образовательной организацией или предложены органами управления образованием (Министерством образования и науки Курской области).

Сроки проведения мониторинга устанавливаются приказом директора МБОУ «Лицей №21»

Основой для проведения мониторинга является ЭКЗМО, анализирующий состояние здоровья обучающихся 2 раза в год. Оценка показателей здоровья обучающихся осуществляется путем заполнения формы «Электронный индивидуальный здоровьесберегающий маршрут обучающегося» (Приложение № 3).

При отсутствии проблем обучающийся находится в «зеленой зоне» и получает рекомендации по проведению профилактических и здоровьесберегающих мероприятий: рациональной физической нагрузке, соблюдению требований гигиенических нормативов, активным занятиям физической культурой, соблюдению режима дня и сбалансированного питания, использованию дифференцированного подхода в обучении с учетом типа высшей нервной деятельности и психофизического здоровья ребенка, зоны его актуального и ближайшего развития.

При наличии рисков и проблем школьник попадает в «желтую» зону. Рекомендации по работе с ним отражают необходимость организации комплексного сопровождения и тесного сотрудничества всего педагогического коллектива, специалистов сопровождения, родителей.

Имея значительные проблемы в любом из пяти показателей, обучающийся попадает в «красную» зону, где индивидуальная диагностика проводится на более точечном уровне. Рекомендации, выданные специалистам для работы с обучающимся из данной зоны, предельно конкретны и направлены на

устранение или нивелирование причин неблагополучия.

Мониторинг, как и ЭИЗМО, имеет форму *электронного ресурса*.

Вывод и результаты мониторинга также формируются в электронном виде, что дает возможность составления Аналитической справки по его результатам (Приложение №4). Справка содержит рекомендации и предложения по здоровьесбережению обучающихся и сохранению общественного здоровья.

Итоги мониторинга подлежат рассмотрению на педагогических советах, собраниях трудового коллектива; публикуются на сайте образовательной организации.

Результаты, аналитические справки и иные материалы мониторинга хранятся в течение 3-х лет.

Обезличенные данные мониторинга, не содержащие персональные сведения об участниках мониторинга, могут быть переданы в Министерство образования и науки Курской области, а также другие заинтересованные ведомства (по запросу).

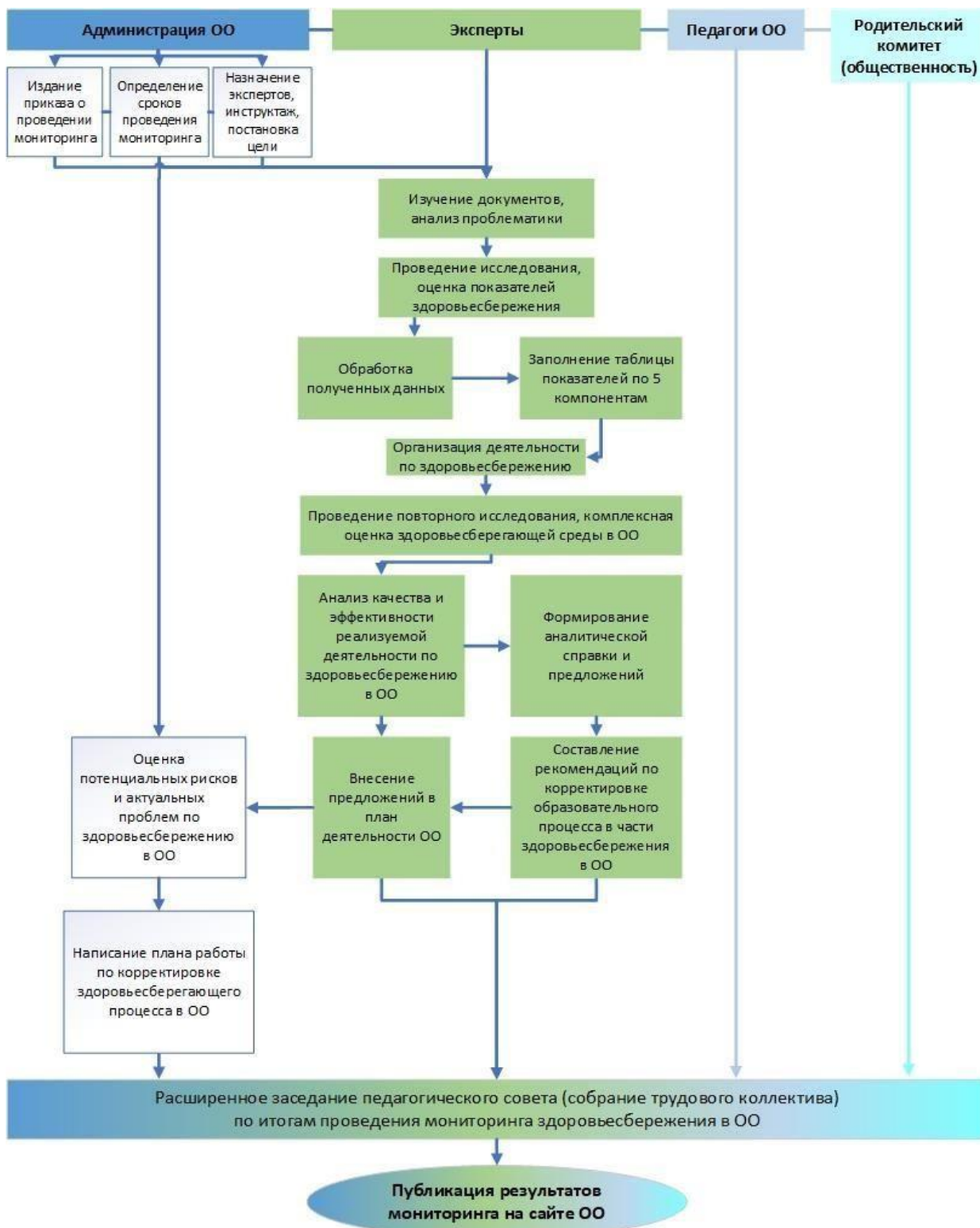
Полученная информация и ее анализ обеспечивают возможность *управления и перспективного прогнозирования* здоровьесберегающих процессов, позволяют судить о состоянии здоровья детей на разных возрастных этапах в любой период времени.

*Результат проведения* мониторинга позволяет зафиксировать полученные данные по времени, выявить потенциальные риски, обозначить актуальные проблемы и провести корректировку здоровьесберегающей среды на всех уровнях образования.

Настоящее Положение может быть дополнено или изменено решением педагогического совета учреждения или организацией, проводящей мониторинг.

## Приложение 1

### Стандартные операционные процедуры (СОП) (последовательность) проведения мониторинга социально-психологических, педагогических и физических показателей здоровья обучающегося





# Электронный индивидуальный здоровьесберегающий маршрут обучающегося

Классы
Иванов Иван Иванович  
Классный руководитель

Список классов Список учащихся Информация по учащемуся

**Иванов Иван Иванович**

Дата рождения: 24.01.2023 | Пол: Мужской | Класс: 3В | СНИПС: 153-153-153 14

🔍
📄
📧

Мероприятия индивидуального здоровьесберегающего маршрута Педагогический компонент

**Мероприятия индивидуального здоровьесберегающего маршрута** Обновить

**Мероприятия, рекомендации и назначения**

**Медицинское здоровье**

Нет ограничений по здоровью

Иное

Дополнительные рекомендации

**Педагогическое здоровье**

Нет особенностей по педагогическим показателям

**Логопедическое здоровье**

Наличие риска по логопедическим показателям

**Рекомендации**

**Расстройства голоса**

Консультирование оториноларинголога
Консультирование невролога
Профилактика нарушений голоса
Обучение навыкам диафрагмального дыхания и мягкой атаки голосоподачи
Соблюдение голосового режима
Исключение перенапряжения голосовых связок

Консультирование родителей и педагогов по вопросам профилактики нарушений голоса

Взаимодействие учителя-логопеда с педагогами и родителями, разработка для них системы методических рекомендаций

**Нарушения иннервации речевого аппарата**

Консультирование невролога
Проведение логопедической коррекции при наличии дефектов проксимальной стороны речи
Проведение логопедического массажа
Профилактика/устранение нарушений чтения и письма

Взаимодействие учителя-логопеда с педагогами и родителями, разработка для них системы методических рекомендаций

**Нарушения чтения**

Проведение логопедического обследования устной и письменной речи
Профилактика/устранение нарушений чтения и письма
Взаимодействие учителя-логопеда с педагогами и родителями, разработка для них системы методических рекомендаций

**Физическое здоровье**

Основная группа для занятий физической культурой

**Психологическое здоровье**

Наблюдается значительное ухудшение показателей психологического здоровья

**Рекомендации**

**Мотивация**

Проведение углубленной диагностики и определение стратегии дальнейших профилактических мероприятий
Выявление основных причин недостаточности мотивации: психофизиологические, организационно-деятельностные, нарушение здоровья

Целеполагание развития качества, лежащих в основе развития познавательных способностей (быстрота реакции, всех видов памяти, внимания, воображения), развитие любознательности

Использование педагогом приемов, повышающих учебную мотивацию (занятость, необычное начало урока, музыкальные фрагменты, игры и соревнования с акцентом на достижения ребенка)

Формирование положительного эмоционального настроя через создание на уроке доброжелательной атмосферы доверия и сотрудничества, веры обучающегося в свои способности и возможности
Положительное подкрепление активной познавательной деятельности ребенка родителями

**Адаптация**

Проведение углубленной диагностики и определение стратегии дальнейших профилактических мероприятий
Отработка навыков учебного сотрудничества с учителем и одноклассниками

Проведение индивидуальных и групповых консультаций информационно-рекомендательного плана с участниками образовательного процесса (детьми, родителями, педагогами)
Снятие напряжения у родителей, вызванного началом учебного процесса

**Социальный статус (социометрия)**

Проведение углубленной диагностики и определение стратегии дальнейших профилактических мероприятий
Формирование навыков социальной компетентности, общения, поведения в конфликтных ситуациях
Обучение приемам анализа ситуаций общения

**Аналитическая справка по результатам мониторинга социально-психологических, педагогических и физических показателей здоровья обучающихся**

\_\_\_\_\_  
Наименование муниципального образования

\_\_\_\_\_  
дата

В соответствии с приказом \_\_\_\_\_  
наименование образовательной организации

\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_  
наименование образовательной организации

Мониторинг решал следующие *задачи* (возможно выбрать и дополнить):

- 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 класса, образовательной организации, города (района), региона (выбрать);
- анализ внедрения здоровьесберегающих технологий, исходя из особенностей образовательных организаций и специфики территории;
- получение информации о наличии комплексного подхода в конкретной 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 (ООО, СОО), всей ОО, образовательных организаций города/района, нескольких муниципальных образований региона (перечислить)\_\_\_\_\_.

*Организационные* формы мониторинга предполагают его проведение на

индивидуальном, групповом (классном), общешкольном, муниципальном и региональном уровнях.

*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 числе наличия 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 (Приложение \_\_\_\_\_).

**Формы таблиц по результатам проведенных мониторинговых срезов:**

**Табл. 1. Анализ эффективности деятельности образовательной организации по здоровьесбережению**

**Регион: Курская область**

**Район (наименование, выбор из выпадающего списка) \_\_\_\_\_**

Количество обучающихся \_\_\_\_\_

**Школа (наименование, выбор из выпадающего списка)**

Количество обучающихся \_\_\_\_\_

**Класс (выбор из выпадающего списка)**

Количество обучающихся \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

Показатели здоровья	2020			2021			2022		
	Начало /20 года (кол-во)	Конец /20 уч. года (кол-во)		Начало /20 года (кол-во)	Конец /20 уч. года (кол-во)		Начало /20 года (кол-во)	Конец /20 уч. года (кол-во)	
Медицинский	10	11	+	9	8	-	1	1	0
Физической культуры	10	11	+	9	8	-	1	1	0
Педагогический	2	1	-	10	11	+	8	8	0
Психологический	15	15	0	2	3	+	3	2	-
Социальный	3	2	-	12	13	+	5	5	0

+ - положительная динамика, корректировка здоровьесберегающего маршрута не требуется.

0 - отсутствие динамики, требуется корректировка здоровьесберегающего маршрута, внесение изменений в профилактические и здоровьесберегающие мероприятия.

- - отрицательная динамика, требуется корректировка здоровьесберегающего маршрута, внесение изменений в индивидуальные рекомендации и назначения.

Выводы по медицинскому компоненту:

\_\_\_\_\_

*Положительная динамика выражается в:*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Причины отсутствия динамики:*

---

---

*Причины отрицательной динамики:*

**Выводы по компоненту физической культуры:**

---

---

*Положительная динамика выражается в:*

---

---

*Причины отсутствия динамики:*

---

---

*Причины отрицательной динамики:*

---

---

**Выводы по педагогическому компоненту:**

---

---

*Положительная динамика выражается в:*

---

---

*Причины отсутствия динамики:*

---

---

*Причины отрицательной динамики:*

---

---

**Выводы по психологическом компоненту:**

---

---

*Положительная динамика выражается в:*

---

---

*Причины отсутствия динамики:*

---

---

*Причины отрицательной динамики:*

---

---

**Выводы по социального компоненту:**

---

---

*Положительная динамика выражается в:*

---

---

*Причины отсутствия динамики:*

---

*Причины отрицательной динамики:*

---

---

**Вывод и рекомендации по корректировке здоровьесберегающего маршрута обучающихся:**

---

---

**Табл. 2.1. Показатели здоровья обучающихся по медицинскому компоненту за 20 /20 уч. год**

Количество обучающихся – участников мониторинга \_

Результаты по показателям		ЗДОРОВЫЕ ДЕТИ (зеленая зона)			ДЕТИ С ВЫЯВЛЕННЫМИ РИСКАМИ (желтая зона)			ДЕТИ С НАРУШЕНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (красная зона)		
		Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)		Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)		Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)	
Уровни образования / классы										
НОО	1									
	2									
	3									
	4									

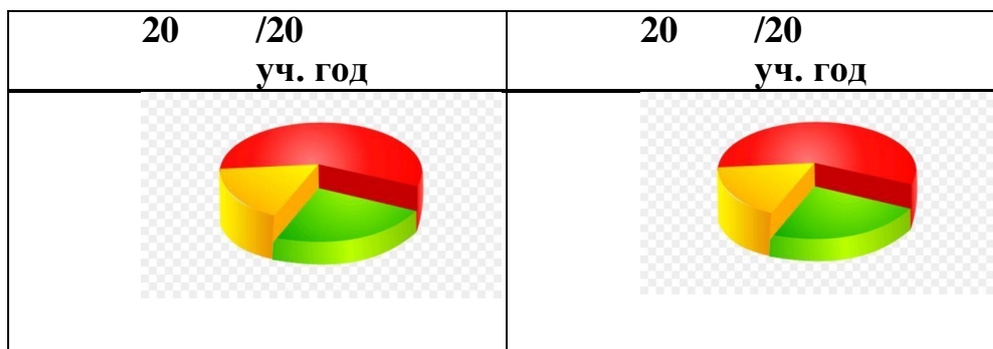
+ - положительная динамика, корректировка здоровьесберегающего маршрута не требуется

0 - отсутствие динамики, требуется корректировка здоровьесберегающего маршрута, внесение изменения в профилактические и здоровьесберегающие мероприятия

- - отрицательная динамика, требуется корректировка здоровьесберегающего маршрута, внесение изменения в индивидуальные рекомендации и назначения

По результатам анализа каждого компонента для обеспечения наглядности и сравнения результатов может быть 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.

Заболевания и нозологические группы	Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)
Часто болеющие дети: ОРЗ, ОРВИ, пневмония		
Зрение		
Слух		
Ортопедия		
ЖКТ		
Неврология, психиатрия		
Иное (указать)		

**Табл. 2.2. Динамические показатели здоровья обучающихся по компоненту физической культуры за 20\_\_\_\_\_/20\_\_уч.год**

Количество обучающихся – участников мониторинга \_

Результаты по показателю		ЗДОРОВЫЕ ДЕТИ (зеленая зона)			ДЕТИ С ВЫЯВЛЕННЫМИ РИСКАМИ (желтая зона)			ДЕТИ С НАРУШЕНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (красная зона)		
		Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)		Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)		Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)	
НОО	1	10	11	+	9	8	-	1	1	0
	2									
	3									
	4									
ООО	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
СОО	10									
	11									

+ - положительная динамика, корректировка здоровьесберегающего маршрута не требуется

0 - отсутствие динамики, требуется корректировка здоровьесберегающего маршрута, внесение изменения в профилактические и здоровьесберегающие мероприятия

- - отрицательная динамика, требуется корректировка здоровьесберегающего маршрута, внесение изменения в индивидуальные рекомендации и назначения

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

Диаграмма 2.2. «Сравнительные показатели по компоненту физической культуры»

20	/20	уч. год	20	/20	уч. год



Табл. 2.3. Динамические показатели здоровья обучающихся по педагогическому компоненту за 20\_\_\_\_\_/20\_\_уч.год

Количество обучающихся – участников мониторинга \_

результаты по показателю		ЗДОРОВЫЕ ДЕТИ (зеленая зона)			ДЕТИ С ВЫЯВЛЕННЫМИ РИСКАМИ (желтая зона)			ДЕТИ С НАРУШЕНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (красная зона)		
		Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)		Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)		Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)	
НОО	1	10	11	+	9	8	-	1	1	0
	2									
	3									
	4									
ООО	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
СОО	10									
	11									

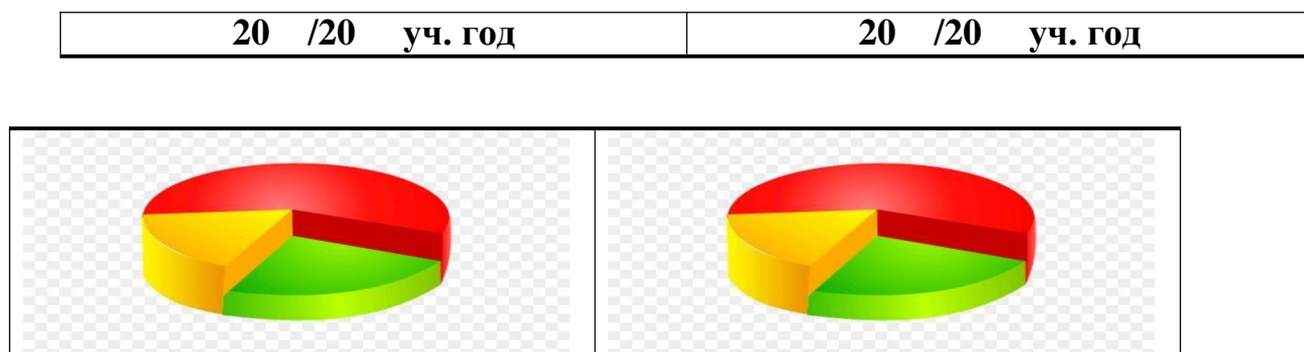
+ - положительная динамика, корректировка здоровьесберегающего маршрута не требуется

0 - отсутствие динамики, требуется корректировка здоровьесберегающего маршрута, внесение изменения в профилактические и здоровьесберегающие мероприятия

- - отрицательная динамика, требуется корректировка здоровьесберегающего маршрута, внесение изменения в индивидуальные рекомендации и назначения

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

**Диаграмма 2.3. «Сравнительные показатели по педагогическому компоненту»**



**Табл. 2.4. Динамические показатели здоровья обучающихся по психологическому компоненту за 20 \_\_\_\_\_ /20 \_\_уч.год**

Количество обучающихся – участников мониторинга \_

Результаты по показателю м		ЗДОРОВЫЕ ДЕТИ (зеленая зона)			ДЕТИ С ВЫЯВЛЕННЫМИ РИСКАМИ (желтая зона)			ДЕТИ С НАРУШЕНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (красная зона)		
		Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)		Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)		Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)	
НОО	1	10	11	+	9	8	-	1	1	0
	2									
	3									
	4									
ООО	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
СОО	10									
	11									

+ - положительная динамика, корректировка здоровьесберегающего маршрута не требуется



	11								
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

+ - положительная динамика, корректировка здоровьесберегающего маршрута не требуется

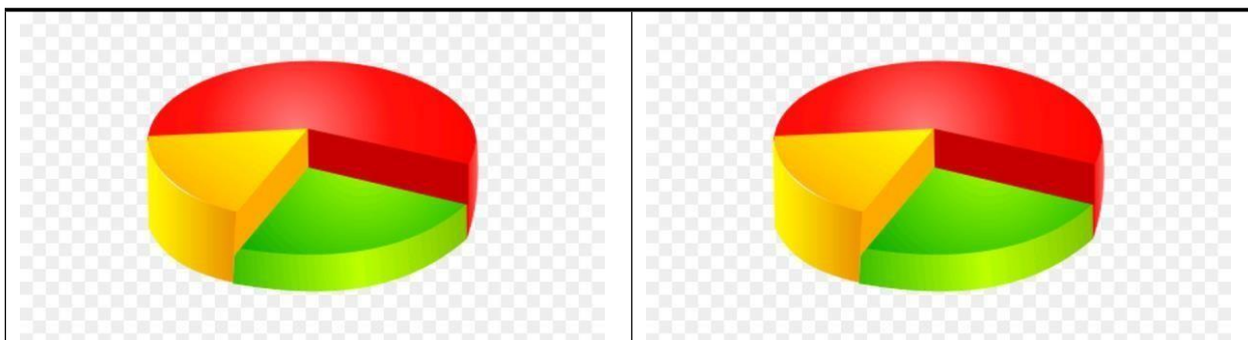
0 - отсутствие динамики, требуется корректировка здоровьесберегающего маршрута, внесение изменения в профилактические и здоровьесберегающие мероприятия

- - отрицательная динамика, требуется корректировка здоровьесберегающего маршрута, внесение изменения в индивидуальные рекомендации и назначения

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

**Диаграмма 2.5. «Сравнительные показатели по социальному компоненту»**

<b>20 /20 уч. год</b>	<b>20 /20 уч. год</b>
-----------------------	-----------------------



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

Количество обучающихся с ОВЗ, инвалидностью – участников мониторинга \_\_\_\_\_ 5

Показатели здоровья	Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)		Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)		Начало 20 /20 уч. года (кол-во)	Конец 20 /20 уч. года (кол-во)	
Медицинский				0	1	+	5	4	
Физической культуры				0	1	+	5	4	
Педагогический				3	4	+	2	1	

Психологический			2	5	+	3	0
Социальный			1	5	+	4	0

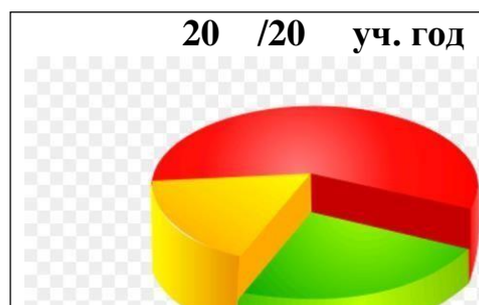
+ - положительная динамика, корректировка здоровьесберегающего маршрута не требуется

0 - отсутствие динамики, требуется корректировка здоровьесберегающего маршрута, внесение изменения в профилактические и здоровьесберегающие мероприятия

- - отрицательная динамика, требуется корректировка здоровьесберегающего маршрута, внесение изменения в индивидуальные рекомендации и назначения

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

**Диаграмма 2.5. «Сравнительные показатели по социальному компоненту»**



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Результаты анализа одного или нескольких компонентов здоровья, групп обучающихся, формируются в виде диаграмм.

Диаграмма показателей здоровья может быть сформирована по деятельности образовательной организации в целом.

**4. Результаты самооценки педагогами собственной деятельности по вопросам проведения здоровьесберегающих мероприятий в образовательной организации**

(чек-лист)

Параметры:	80-100%	60-79%	50-59%	0-49%
Соблюдение локальных актов, требований и инструкций по здоровьесбережению				
Соблюдение требований СанПиН				
Применение современных форм, методов и приемов по формированию ЗОЖ в обучающихся (перечислить)				
Участие в совместных с другими педагогами мероприятиях по здоровьесбережению				
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				
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 ЗОЖ выполняют на высоком уровне. ... Далее анализ проводится по каждому пункту.*

## 5. Результат опроса родителей по вопросам здоровьесбережения

(на основе чек-листа) Кол-во участников опроса: \_\_

Изучаемые параметры:	20 /20 уч. год (Да/Нет)
Является ли здоровый образ жизни приоритетным в семье?	
Использование членами семьи активных занятий каким-либо видом спорта	
Участие семьи в общешкольных оздоровительных мероприятиях	
Участие семьи в школьных мероприятиях по сохранению окружающей среды (субботниках и других акциях)	
Обращение семьи для консультации к специалистам ОО по 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, психолого-педагогические, информационные, материально-технические и мониторинговые (экспертно-оценочные) показатели сформированы в соответствии с требованиями целевой модели «Здоровьесберегающая школа» и отмечаются в соответствующей графе символом «√».*

Критерии	Показатель отсутствует	Базовый уровень	Средний уровень	Высокий уровень
1. Наличие нормативных актов в по здоровьесбережению	не имеют ся	имеются локальные акты по здоровьесбережению в ОО	имеются локальные акты, заключены договоры о сетевом взаимодействии по здоровьесбережению	имеются локальные акты, заключены договоры о сетевом и межведомственном взаимодействии и по

					здоровьесбережению
2. Соответствие инфраструктуры здоровьесбережения нормативным требованиям, учет экологической обстановки окружающей среды	не соответствует	имеется медицинский кабинет, столовая, спортивный зал	имеется медицинский кабинет, столовая, спортивный зал, зоны для активного и тихого отдыха, пришкольная территория соответствует	имеется медицинский кабинет, столовая, спортивный зал, зоны для активного и тихого отдыха, пришкольная территория, проводится	
			инфраструктурному стандарту	мониторинг соответствия инфраструктурному стандарту	
3. Наличие специалистов службы сопровождения	отсутствуют	психолог	психолог, социальный педагог, учитель-логопед	психолог, социальный педагог, учитель-логопед, учитель-дефектолог, тьютор	
4. Обеспечена оптимальная двигательная активность	не обеспечена	организована оптимальная двигательная активность на уровне НОО	организована оптимальная двигательная активность на уровне НОО, ОО	организована оптимальная двигательная активность в ОО в целом	
5. Выполнение санитарных норм и требований по охране здоровья обучающихся	не выполняются	выполняются при составлении учебного расписания	выполняются при составлении учебного расписания и внеурочной деятельности	выполняются при составлении учебного расписания, внеурочной деятельности и дополнительного образования	

6. Популяризация здорового образа жизни через информационные ресурсы, сайты и т.д.	материалы не размещаются	материалы по ЗОЖ размещены на сайте/ стенде в ОО	материалы по ЗОЖ размещены на сайте/ стенде в ОО, имеются собственные методические разработки	материалы по ЗОЖ размещены на сайте/ стенде в ОО, имеются собственные методические разработки, ведется работа в соцсетях
7. Реализация плана мероприятий по формированию ЗОЖ, проведение дней и месячников здоровья	нет плана по ЗОЖ	реализуется план мероприятий с обучающимися	реализуется план мероприятий с обучающимися, педагогами, проводятся дни здоровья	реализуется план мероприятий с обучающимися, педагогами, родителям, социумом, проводятся дни и месячники здоровья
8. Разработка индивидуальных здоровьесберегающих маршрутов обучающихся (ИЗМО)	не разработаны	проведены диагностические мероприятия для обучающихся 1-2 классов, разработаны ИЗМО	проведены диагностические мероприятия для обучающихся на уровне НОО/ ООУ/ СОУ образования, разработаны ИЗМО	проведены диагностические мероприятия для обучающихся для всей образовательной организации, разработаны и реализуются измо, отмечается положительная динамика
9. Проведение мониторинга социально- психологических, педагогических и физических показателей здоровья обучающихся	не проводится	мониторинг проведен на уровне НОО, рекомендации составлены	мониторинг проведен на уровне НОО/ ООУ/ СОУ, рекомендации составлены, реализованы	мониторинг проводится регулярно, рекомендации составлены, реализованы, отмечается положительная динамика показателей ЗОЖ
10. Реализация дополнительных общеобразовательных программ физической направленности, в том числе через систему дополнительного образования	не реализуются	реализуются 1-2 программы физкультурно- спортивной направленности	реализуются 3-4 программы физкультурно- спортивной направленности	реализуются 5 и более программ физкультурно- спортивной направленности, в том числе через систему дополнительного образования

11. Участие обучающихся во внеклассных и внешкольных мероприятиях по формированию здорового образа жизни	не проводятся	обучающиеся участвуют в мероприятиях по формированию ЗОЖ, проводимых в ОО	обучающиеся участвуют в мероприятиях по формированию ЗОЖ, проводимых в ОО и на муниципальном уровне	обучающиеся участвуют в мероприятиях по формированию ЗОЖ, проводимых в ОО, на муниципальном и региональном уровне
12. Организация рационального питания в соответствии с нормативными требованиями	не организовано	организовано в соответствии с режимом работы ОО и нормативными требованиями	организовано в соответствии с режимом работы ОО и нормативными требованиями; обеспечено горячее питание не менее 2 р/день	организовано в соответствии с режимом работы ОО и нормативными требованиями; имеется вариативность выбора блюд
13. Наличие медицинских специалистов, проведение регулярных медицинских осмотров обучающихся и педагогов, организация консультирования по вопросам ЗОЖ	отсутствуют	имеется медицинская сестра	имеется медицинская сестра, врач-педиатр; проводятся регулярные медицинские осмотры	имеется медицинская сестра, врач-педиатр; проводятся регулярные медицинские осмотры; заключен договор с поликлиникой; организовано консультирование по вопросам ЗОЖ
14. Наличие специалистов, прошедших курсы повышения квалификации по тематике ЗОЖ и внедряющих здоровьесберегающие технологии в образовательную деятельность	обучение не организовано	менее 50% специалистов ОО прошли курсы повышения квалификации по тематике ЗОЖ	более 50% специалистов ОО прошли курсы повышения квалификации по тематике ЗОЖ	более 50% специалистов ОО прошли курсы повышения квалификации по тематике ЗОЖ, активно внедряют здоровьесберегающие технологии в образовательную деятельность
15. Взаимодействие с семьей и социумом (участие родителей в родительских собраниях по здоровьесберегающей тематике, физкультурных мероприятиях)	мероприятия не проводятся	проведено 1 мероприятие в течение учебного года	проведено 2 мероприятия в течение учебного года	проведено 3 и более мероприятий в течение учебного года различной тематики

ИТОГИ (подсчитывается количество отмеченных показателей)	Количество показателей, по которым работа не проводится	Количество показателей базового уровня	Количество показателей среднего уровня	Количество показателей высокого уровня
---	---	--	--	--

## 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 \_\_\_\_\_

наименование образовательной организации

отмечена систематичность деятельности педагогического коллектива по вопросам формирования здорового образа жизни у обучающихся, что привело к положительной динамике.... (по всем пяти показателям, уровням ....).

В образовательной организации учитываются индивидуальные и возрастные особенности развития обучающихся.

Педагогический коллектив уделяет внимание .....

При организации *психологической поддержки/ педагогического сопровождения/ медицинского наблюдения/ физкультурной деятельности/*

*социальной работы* педагоги используют современные формы, методы и приемы воспитания/ обучения, направленные на формирование здорового образа жизни у школьников.

---

---

---

### **Выявленные риски и проблемы по результатам мониторинга**

Отмечена

---

---

---

### **Предложения по итогам мониторинга**

1. Рассмотреть аналитические данные мониторинга на педагогическом совете образовательной организации.
2. Включить в календарный план работы проведение общего родительского собрания по теме: «Здоровьесберегающий маршрут обучающегося».
3. Разнообразить формы и методы работы по здоровьесбережению в урочной и внеурочной деятельности, общешкольных мероприятиях: (ПЕРЕЧИСЛИТЬ).
4. Организовать обучение / повышение квалификации педагогов по вопросам применения здоровьесберегающих технологий в педагогической деятельности.
5. Обеспечить информационную открытость полученных данных по результатам мониторинга; разместить аналитическую справку на сайте образовательной организации.

Оператор мониторинга , должность





