# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Спасская начальная школа — детский сад Бугульминского муниципального района Республики Татарстан

Согласован на заседании педагогического совета МБОУ Спасской НШДС Бугульминского муниципального района РТ Протокол № 4 от 26.03.2025

Утвержден Директором МБОУ Спасской НШДС Бугульминского муниципального района РТ:

Takereh AM Гариева.

Отчет о результатах самообследования
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
Спасской начальной школы - детского сада
Бугульминского муниципального района Республики Татарстан за 2024 год

Общие сведения об образовательной организации

Наименование	Муниципального бюджетное общеобразовательное учреждение
образовательной организации	Спасская начальная школа - детский сад Бугульминского муниципального района Республики Татарстан
Руководитель	Гариева Асия Минзакировна
Адрес организации	423214, РТ, Бугульминский район, село Спасское, улица Спасская, 25
Телефон/факс	8(85594) 5-90-21/8(85594) 5-90-21
Адрес электронной почты	Spaskbug74@yandex.ru
Учредитель	Муниципальное образование «Бугульминский муниципальный район» Республики Татарстан, полномочия которого делегированы исполнительному комитету Бугульминского муниципального района Республики Татарстан в лице его руководителя
Дата создания	2014 год
Лицензия	серия 16Л01 № 0004783, регистрационный номер 8749 дата выдачи 07.10.2016 г., срок действия бессрочно; уровень (ступень) реализуемых образовательных программ: начальное общее образование, дошкольное общее образование.
Свидетельство о государственной аккредитации	<i>серия</i> 16A01 № 0001068, регистрационный номер 3956 от 15.11.2016, срок действия бессрочно.

### I. Аналитическая часть Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в Школе организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», другими нормативными правовыми актами, которые регулируют деятельность образовательных организаций, основными образовательными программами, локальными нормативными актами Школы.

МБОУ Спасская начальная школа — детский сад расположена от 18 км от г. Бугульма. Основным видом деятельности Спасской начальной школы — детского сада является реализация общеобразовательных программ начального общего, дошкольного общего образования. Школа не оказывает платные образовательные услуги.

Учебный план 1—4 классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация  $\Phi\Gamma$ OC HOO), реализуется по УМК «Школа России», дошкольного образования по УМК «От рождения до школы».

Воспитательная работа. Одним из средств достижений образовательных и воспитательных целей является внеклассная, внешкольная и внеурочная деятельность, которая организовывалась по следующим направлениям развития личности ребенка: оздоровительное, духовно нравственное, общеинтеллектуальное, общекультурное. Организация занятий по данным направлениям во внеурочное время была неотъемлемой частью образовательного процесса. Эта работа способствует более разностороннему раскрытию индивидуальных способностей ребенка, которые не всегда удается рассмотреть на уроке; обогащает личный опыт ребенка, его знания о разнообразии человеческой деятельности, ребенок приобретает необходимые практические умения и навыки; способствует развитию у детей интереса к различным видам деятельности, желания активно участвовать в продуктивной, одобряемой обществом деятельности, дети не только проявляют свои индивидуальные особенности, но и учатся жить в коллективе, т.е. сотрудничать друг с другом, заботиться о своих товарищах, ставить себя на место другого человека и прочие. Формы организации работы самые разнообразные. Анализ работы показал, что было создано достаточно условий, необходимых для практического решения методической проблемы. Велась работа по выявлению и поддержке одарённых детей. Их привлекали к участию в различных конкурсах, викторинах. В начальной школе и группе дошкольников из года в год растёт число участников в конкурсах.

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления. Органы управления, действующие в Школе

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений
	организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет

	общее руководство Школой	
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство	
	образовательной деятельностью Школы, в	
	том числе рассматривает вопросы:	
	□ развития образовательных услуг;	
	□ регламентации образовательных	
	отношений;	
	□ разработки образовательных программ;	
	🗆 выбора учебников, учебных пособий,	
	средств обучения и воспитания;	
	□ материально-технического обеспечения	
	образовательного процесса;	
	□ аттестации, повышения квалификации	
	педагогических работников;	
	□ координации деятельности методических	
	объединений	
	□ принимать локальные акты, которые	
	регламентируют деятельность	
	образовательной организации.	
Общее собрание работников	Реализует право работников участвовать в	
Оощее соорание расотников	управлении образовательной организацией, в	
	том числе:	
	□ участвовать в разработке и принятии	
	коллективного договора, Правил трудового	
	распорядка, изменений и дополнений к ним;	
	принимать локальные акты, которые	
	регламентируют деятельность	
	образовательной организации и связаны с	
	правами и обязанностями работников;	
	□ разрешать конфликтные ситуации между	
	•	
	работниками и администрацией	
	образовательной организации;	
	образовательной организации;  □ вносить предложения по корректировке	
	образовательной организации;  □ вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации,	
	образовательной организации;  □ вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию	
	образовательной организации;  □ вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации,	

Для осуществления учебно-методической работы в Школе созданы: методическое объединение — школьное методическое объединение учителей начальных классов и воспитателей, методическое объединение классных руководителей.

По итогам 2024 года система управления Школой оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений. В следующем году изменение системы управления не планируется.

#### III. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в Школе организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, дошкольного общего образования, СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», основными образовательными программами по уровням, включая учебные планы, календарные учебные графики, расписанием занятий.

Учебный план 1—4 классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО), реализуется по УМК « Школа России», дошкольного образования по УМК «От рождения до школы».

#### Воспитательная работа

В 2024 году Школа провела работу по формированию здорового образа жизни и воспитанию законопослушного поведения обучающихся. Мероприятия проводились с участием обучающихся и их родителей.

Проведены обучающие семинары учителями и воспитателями по вопросам здорового образа жизни, по вопросам диагностики неадекватного состояния учащихся. Проводилась систематическая работа с родителями по разъяснению условий безопасности для обучающихся и поведения для детей в школе, детском саду и дома.

С обучающимися, воспитанниками были организованы: классные часы, беседы.

IV. Содержание и качество подготовки

Статистика показателей за 2018–2022 годы

№ п/п	Параметры статистики	2020–2021 учебный	2021-2022 учебный	2022-2023 учебный	2023-2024 учебный
		год	год	год	год
1	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года:	8	7	5	5
2	Количество учеников, оставленных на повторное обучение:	0	0	0	0
3	Процент успевающих на «4» и «5»	60%	50	54%	54,7

В результате анализа успеваемости было выявлено, что увеличилось количество обучающихся с качественными результатами во 2-4-х классах. Причинами стали усиленная работа в организации индивидуального подхода и учета особенностей отдельных обучающихся, использованные резервы в работе с обучающимися группы риска и мотивированными обучающимися.

Чтобы повысить качество обучения, школа организует целевое повышение квалификации педагогов с профессиональными дефицитами (работа с обучающимися с низкой мотивацией, применение современных педагогических технологий), проанализирует отбор содержания в рабочих программах учебных предметов и адекватность оценочных средств, которые применяют педагоги при текущем контроле и промежуточной аттестации. В работе ШМО педагогов будет проведен поэлементный анализ результатов, а также пропедевтические мероприятия по профессиональному выгоранию и адаптации к новым требованиям оценки качества общего образования в системе методической работы.

#### V. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования.

В Школе утверждено положение о внутренней системе оценки качества образования. По итогам оценки качества образования в 2022 году выявлено, что уровень метапредметных результатов соответствуют среднему уровню, сформированность личностных результатов выше среднего.

По данным обследования мнения родителей (законных представителей) учеников нашей школы, они в целом удовлетворены качеством образования. Также системный администратор школьного сайта постоянно анализирует эффективность работы форм обратной связи с участниками образовательных отношений — электронной формы для вопросов пользователей сайта школы и анкеты для родителей и учеников о качестве образовательных услуг. Они размещены на сайте школы. В школе — детском саду контакт учитель — родитель, воспитатель — родитель, организованы практически ежедневно.

#### VI. Оценка кадрового обеспечения

На период самообследования в Школе — детском саду работают 5 педагогов, из них 1 внешний совместитель. Из 5 педагогов школы 3 имеют 1 квалификационную категорию, 4 - высшее педагогическое образование. В целях повышения качества образовательной деятельности в школе проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой — обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии, в соответствии потребностями Школы и требованиями действующего законодательства.

Основные принципы кадровой политики направлены:
□ на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
□ создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
□ повышения уровня квалификации персонала.
Оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:
🗆 образовательная деятельность в школе обеспечена квалифицированным профессиональным
педагогическим составом;
<ul> <li>□ кадровый потенциал Школы динамично развивается на основе целенаправленной работы по повышению квалификации педагогов.</li> </ul>

#### VII. Оценка учебно-методического обеспечения

Общая характеристика:

□ книгообеспеченность – 100 процентов;

Учебный фонд Школы соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 28.12.2023 № 345.

В Школе имеются мультимедийные средства (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы).

#### VIII. Оценка материально-технической базы

Материально-техническое обеспечение Спасской НШДС позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. В НШДС оборудованы 3 учебных кабинета, игровая для школьников и групповая зона для дошкольников.

На первом этаже здания оборудованы столовая для школьников, групповая зона для дошкольников и спортивный зал.

Имеется площадка для игр на территории начальной школы — детского сади для дошкольников (домики, веранда, качели, скамейки) и спортивная площадка для школьников.

## Результаты анализа показателей деятельности организации

Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2022 года.

Показатели	Единица измерения	Количество
Образовательная деятельнос		
		,
Общая численность учащихся	человек	5
Численность учащихся по	человек	5
образовательной программе		
начального общего		
образования		
Численность воспитанников	человек	5
Численность (удельный вес)	человек (процент)	3 (60%)
учащихся, успевающих на		
«4» и «5» по результатам		
промежуточной аттестации, от общей численности		
•		
обучающихся Численность (удельный вес)	человек (процент)	
учащихся, которые	человек (процент)	
принимали участие в		
олимпиадах, смотрах,		
конкурсах, от общей		
численности обучающихся:		
1.Всероссийская онлайн-		1. Призер
олимпиада по математике и		
по русскому языку «Учи ру»		
4 класс;		
2.Всероссийская олимпиада		2. Призер
«Проверка знаний», 3 класс		
3. Республиканский конкурс		
рисунков «Я выбираю село»		участник
4. Всероссийская олимпиада		
«Заврики»;		
5. Международная олимпиада		
«Учи.ру»;		
6. Муниципальный конкурс «Птица года 2024»;		1 место
«ттица года 2024»; 7. Муниципальный этап IV		
этапа Республиканского		
конкурса творческих работ		
«Дорога БЕЗ опасности».		
Численность (удельный вес)	человек (процент)	Численность (удельный вес)
учащихся – победителей и		учащихся – победителей и
призеров олимпиад, смотров,		призеров олимпиад, смотров,
конкурсов от общей		конкурсов от общей
численности обучающихся, в		численности обучающихся, в
том числе:		том числе:
<ul><li>федерального уровня</li></ul>		1
<ul> <li>международного уровня</li> </ul>		0

	T .	I a (a)
Численность (удельный вес)	человек (процент)	0 (0%)
учащихся по программам с		
углубленным изучением		
отдельных учебных		
предметов от общей		
численности обучающихся		
Численность (удельный вес)	человек (процент)	0 (0%)
учащихся по программам		
профильного обучения от		
общей численности		
обучающихся		
Численность (удельный вес)	человек (процент)	0 (0%)
учащихся по программам с	телевек (предент)	0 (0,0)
применением дистанционных		
образовательных технологий,		
электронного обучения от		
общей численности		
обучающихся		
Численность (удельный вес)	человек (процент)	0 (0%)
учащихся в рамках сетевой	человек (процент)	0 (0 /0)
1 · 7.		
1		
образовательных программ от		
общей численности		
обучающихся	Hawanay.	5
Общая численность	человек	5
педработников, в том		
числе количество		
педработников:		4
<ul><li>с высшим образованием</li></ul>		
– высшим педагогическим		4
образованием		
- средним		1
профессиональным		
образованием		
- средним		1
профессиональным		
педагогическим		
образованием		
Численность (удельный	человек (процент)	
вес) педработников с		
квалификационной		
категорией от общей		
численности таких		
работников, в том числе:		
– с высшей		0
– первой		3 (60%)
Численность (удельный	человек (процент)	0 (0%)
вес) педработников от	(продент)	( )
общей численности		
таких работников с		
педагогическим стажем:		
– до 5 лет		
– больше 30 лет	1	5 (100%)
	начарак (пранаут)	J (10070)
Численность (удельный	человек (процент)	

общей численности таких работников в возрасте:  — до 30 лет — от 55 лет  Численность (удельный вес) педагогических и админстративно-хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподтотовку, от общей численности таких работников  Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в боразовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров единиц библиогечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы электронного документооборота			I I
таких работников в возрасте: — до 30 лет — от 55 лет  Численность (удельный вес) педагогических и административно- хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переполготовку, от общей численности таких работников  Численность (удельный вес) педагогических и административно- хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество окмпьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебной и учебпометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы да/нет да электронного документооборота	/ · · ·		
возрасте:			
— до 30 лет	таких работников в		
Постот (посторнений вес)   Педагогических и административно- козяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников   Численности удаминистративно- козяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников   Инфраструктура   Количество ожаемпляров учебной и учебно- методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося   Наличие в школе системы да/нет да заментовоборота   Да/нет да заментово в да заментовоборота   Да/нет да заментововорота   Да/нет да заментовоборота   Да/нет да заментовоборота   Да/нет да заментовоборота   Да/нет да заментовоборота   Да/нет да заментововорота   Да/нет да заментововорота   Да/нет да заментовоборота   Да/нет да заментовоборота   Да/нет да заментововорота   Да/нет да заментовота   Да/нет да заментовота   Да/нет да заментовота			
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников       человек (процент)       4 (80%)         Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников       в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников       в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников         Инфраструктура       Количество компьютеров в расчете на одного учащегося       единиц       1         Количество экземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося       единиц       7         Наличие в школе системы электронного документооборота       да/нет       да			0
педагогических и административно- хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников Численность (удельный вес) педагогических и административно- хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников В моразовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников В образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников В расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в школе системы да/нет да электронного документооборота	- от 55 лет		3
административно- хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников  Численность (удельный вес) педагогических и административно- хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно- методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в школе системы лектронного документооборота	Численность (удельный вес)	человек (процент)	5 (100%)
хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников  Численность (удельный вес) педаготических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебной и учебной и учебной и учебной и учебной петодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы да/нет да энектронного документооборота	педагогических и		
которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников  Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы электронного документооборота	административно-		
которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в школе системы электронного документооборота	хозяйственных работников,		
прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников  Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы электронного документооборота			
квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников  Численность (удельный вес) педагогических и административно- козяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы электронного документооборота	-		
профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников  Численность (удельный вес) педагогических и административно- хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебно- методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы электронного документооборота			
переподготовку, от общей численности таких работников  Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы электронного документооборота			
численности таких работников  Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы электронного документооборота	1 1		
Численность (удельный вес) педагогических и административно- хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура Количество компьютеров в единиц расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно- методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в школе системы электронного документооборота	- ·		
Численность (удельный вес) педагогических и административно- хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно- методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в школе системы электронного документооборота	работников		
педагогических и административно- хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы электронного документооборота	1	человек (процент)	4 (80%)
административно- хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебной и учебно- методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы электронного документооборота	1	( r -¬)	()
хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в единиц 1 расчете на одного учащегося  Количество экземпляров единиц 7 учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы электронного документооборота			
которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в единиц 1 расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы электронного документооборота			
квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы электронного документооборота	1		
применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы да/нет да электронного документооборота			
образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в единиц 1 расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебной и учебноюметодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы да/нет да электронного документооборота	-		
ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров единиц  учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы да/нет  да  да  да/нет  да	=		
Инфраструктура         1           Количество компьютеров в расчете на одного учащегося         единиц         7           Количество экземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося         тобщего количества единиц библиотечного учащегося           Наличие в школе системы электронного документооборота         да/нет         да			
Инфраструктура         1           Количество компьютеров в расчете на одного учащегося         единиц         7           Количество экземпляров учебной и учебной и учебной методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося         ————————————————————————————————————			
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы да/нет да  электронного документооборота			
расчете на одного учащегося  Количество экземпляров единиц  учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы да/нет  да электронного документооборота	Инфраструктура  Макеческая политическая пол		1
Количество экземпляров единиц 7  учебной и учебно- методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы да/нет да электронного документооборота		единиц	
учебной и учебно- методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы да/нет электронного документооборота			7
методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы да/нет да электронного документооборота	1	единиц	'
общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы да/нет да электронного документооборота	1 *		
библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы да/нет да электронного документооборота	2 7 2		
расчете на одного учащегося  Наличие в школе системы да/нет да  электронного документооборота			
Наличие в школе системы да/нет да электронного документооборота	1		
электронного документооборота	*	1	
документооборота		да/нет	да
I Напицие в школе   па/цет   Цет		,	11
	Наличие в школе	да/нет	Нет
читального зала			
библиотеки, в том	-		
числе наличие в ней:			
<ul> <li>рабочих мест для работы</li> </ul>			
на компьютере или	-		
ноутбуке	ноутбуке		
<ul><li>– медиатеки</li><li>Нет</li></ul>	<ul><li>медиатеки</li></ul>		Нет
- средств сканирования и Нет	– средств сканирования и		Нет
распознавания текста			
<ul><li>выхода в интернет с</li><li>Нет</li></ul>			Нет
библиотечных компьютеров	библиотечных компьютеров		

<ul><li>системы контроля распечатки материалов</li></ul>		Нет
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	5 (100%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	6,03

Анализ показателей указывает на то, что Спасская НШДС имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования начального общего и дошкольного общего образования.

Спасская НШДС укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильных качественных результатов образовательных достижений обучающихся.