Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Иске Рязяпская средняя общеобразовательная школа Спасского муниципального района Республики Татарстан» (МБОУ «Иске Рязяпская СОШ»)

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
Рязяпская СОШ»
МБОУ «Иске Рязяпская СОШ»

(протокол от 26 марта 2025 г. № 8) 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Иске

И.Г.Файзиев

Приказ № 39 от 26.03.

Отчет

о самообследовании муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Иске Рязяпская средняя общеобразовательная школа Спасского муниципального района Республики Татарстан» за 2024 год

І. Общие сведения об образовательной организации

Наименование	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Иске Рязяпская
образовательной	средняя общеобразовательная школа имени Спасского
	муниципального района Республики Татарстан» (МБОУ «Иске
	Рязяпская СОШ »)
организации	
Директор	Файзиев Ильнур Гаммарович
Адрес организации	422865, Республика Татарстан, Спасский район, село Иске- Рязап, ул. Ленина, д.36.
Телефон, факс	8(843)473-32-78
Адрес электронной почты	ickerazap@mail.ru
Учредитель	Муниципальное образование Спасский муниципальный район Республики Татарстан.
Дата создания	1919 год
Лицензия	От 08.12.2016 № 5973, серия 16 Л 01 № 0005329
Свидетельство о	От 23.12.2017 № 4177, серия 16 А 01 № 0001290; срок
государственной	действия: до 04 апреля
аккредитации	2025 года

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Иске Рязяпская средняя общеобразовательная школа Спасского муниципального района Республики Татарстан» создано в 1919 году.

МБОУ «Иске Рязяпская СОШ» (далее – Школа) расположена в селе Иске Рязяп.

Основным видом деятельности Школы является реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Для осуществления учебно-методической работы в Школе созданы четыре предметных школьных методических объединения:

- объединение общего гуманитарного цикла;
- объединение естественно научных и математических дисциплин;
- объединение учителей начального образования
- объединение классных руководителей

II. Система управления МБОУ «Иске Рязяпская сОШ»

№	Название структурного	Руководитель	Должность
<u>пп</u> 1	подразделения Учебно-методическая работа	подразделения С.И. Минхатыпова	Зам.дир.по УВР
2	Воспитательная работа	М.Я.Замалиева	Зам.дир.по ВР

3	Центр образования цифрового, технического и гуманитарного профилей «Точка роста»	С.И. Минхатыпова	Зам.дир.по УВР
4	Дополнительное образование	С.И. Минхатыпова	Педагог дополнительного образования по ПДД
5	Физкультурно-оздоровительная работа (школьный спортивный клуб)	Р.А.Шафигулли н	Учитель физической культуры
6	Обеспечение безопасности обучающихся	И.М.Махмутов	Преподаватель ОБЖ
7	Информатизация	И.С.Абдуллов	Учитель информатики
8	Административно- хозяйственная часть	Г.М.Вильданова	Завхоз

Структура школы и система управления

Система управления учебно-воспитательной работой, процессами стабильного функционирования, объектами жизнедеятельности в МБОУ «Иске Рязяпская СОШ» строится в соответствии с Законом РФ «Об образовании», Уставом школы и локальными актами.

Механизмы контроля и управления, связь между структурными подразделениями определяются Правилами внутреннего трудового распорядка, распределением функциональных обязанностей между руководителями и должностными инструкциями сотрудников школы.

В единой структуре управления каждый заместитель директора, руководитель ШМО имеет конкретные функциональные обязанности.

Система управления школы представлена следующими структурами:

<u>Первый уровень структуры</u> – уровень директора (по содержанию – это уровень стратегического управления). Директор школы определяет стратегию развития школы, представляет ее интересы в государственных и общественных инстанциях. Несет персональную юридическую ответственность за организацию жизнедеятельности школы, создает благоприятные условия для развития школы.

<u>На втором уровне структуры</u> (по содержанию – это тоже уровень стратегического управления) функционирует педагогический совет школы. Педагогический совет – коллективный орган управления школой, который решает вопросы, связанные с реализацией программы развития, рассматривает проблемы, подготовленные администрацией школы, несет коллективную ответственность за принятые решения.

<u>Третий уровень структуры</u> управления (по содержанию – это уровень тактического управления) – уровеньзаместителей директора.

Заместитель директора по учебной работе осуществляет управление функционированием школы: контролирует выполнение государственных стандартов образования, отслеживает уровень сформированности общеучебных умений и навыков, необходимых для продолжения образования, осуществляет контроль за качество преподавания и качеством знаний обучающихся, составляет расписание; отвечает за подготовку и проведение ЕГЭ и ГИА, организует методическую работу.

Заместитель директора по воспитательной работе организует внеурочную воспитательную работу с детьми, работу органа ученического самоуправления. Контролирует состояние воспитательной работы в школе, отслеживает уровень воспитанности учащихся, работает с детьми, требующими особого педагогического внимания, отвечает за связь с внешкольными учреждениями.

<u>Четвертый уровень</u> организационной структуры – обучающихся. По содержанию – это уровень оперативного управления, но из-за специфичности субъектов, этот уровень скорее можно назвать уровнемсамоуправления..

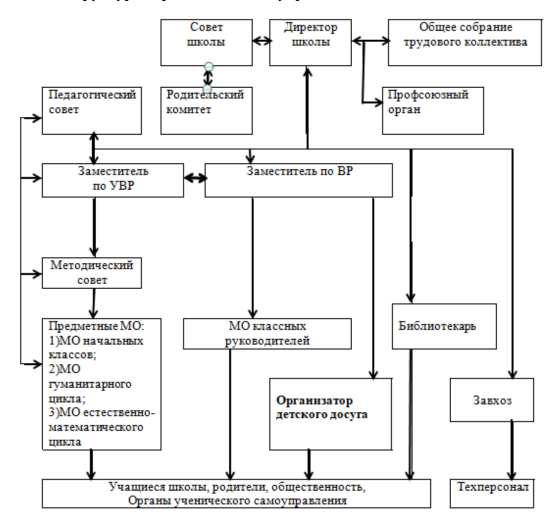
В школе действует общешкольный родительский комитет. Он содействует

объединению усилий семьи и школы в деле обучения и воспитания детей. Оказывает помощь в определении и защите социально не защищенных учащихся. Родительский комитет школы обсуждает кандидатуры и утверждает списки учащихся, которым необходимо оказать материальную помощь в любой форме; контролирует питание школьной столовой и занимается другими вопросами жизни школы, которые не оговорены и не регламентированы Уставом школы.

Основные формы координации деятельности управления образовательного учреждения:

- 1. Педагогический совет -1 раз в четверть;
- 2. Методический совет -1 раз в четверть;
- 3. Совещания при директоре 1 раз в месяц;
- 4. Заседание методических объединений классных руководителей 1 раз в четверть.

Структура образовательного учреждения



III. Организация учебного процесса

МБОУ «Иске Рязяпская СОШ» работает в одну смену.

Организация образовательной деятельности осуществляется по учебным четвертям. Продолжительность учебного года составляет:

- при получении начального общего образования в 1 классе 33 недели, во 2-4 классе 34 недели;
- при получении основного общего, среднего общего образования 34 недели. Учебный год в ОО начинается 1 сентября.

Окончание учебного года: 24 мая. Для 9-х и 11-х классов окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации, утверждаемым Министерством просвещения Российской Федерации и Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

<u>Продолжительность учебных четвертей составляет</u>: І четверть - 8 учебных недель (для 1 - 11 классов); І четверть - 8 учебных недель (для 1 - 11 классов); ІІ четверть - 10 учебных недель (для 2 - 11 классов), 9 учебных недель (для 1 класса); ІV четверть - 8 учебных недель (для 1 - 11 классов).

по окончании I четверти (осенние каникулы) - 10 календарных дней; по окончании II четверти (зимние каникулы) - 10 календарных дней;

по окончании III четверти (весенние каникулы) - 9 календарных дней; дополнительные каникулы -9 календарных дней (для 1 класса);

по окончании учебного года (летние каникулы) - не менее 8 недель.

<u>Образовательная недельная нагрузка</u> распределяется равномерно в течение учебной недели, при этомобъем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся 1-х классов не должен превышать 4 уроков и один раз в неделю 5уроков, за счет урока физической культуры;
 - для обучающихся 2-4 классов не более 5 уроков
 - для обучающихся 5 и 6 классов не более 6 уроков
 - для обучающихся 7-11 классов не более 7 уроков.

Обучение в 1 классе осуществляется с соблюдением следующих требований:

- учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе обучения
- в сентябре, октябре по 3 урока в день по 35 минут каждый
- в ноябре декабре по 4 урока в день по 35 минут каждый
- в январе мае по 4 урока в день по 40 минут каждый
- в середине учебного дня организуется динамическая пауза продолжительностью неменее 40минут.

Продолжительность урока во 2-11 классах - 45 минут.

<u>Продолжительность перемен</u> между уроками - 10 минут, большие перемены после 2 урока — 20 минут, после 3 - 25 минут.

Занятия начинаются с 08.30 и заканчиваются не позднее 15.10.

С целью реализации внеурочной деятельности, создания условий для развития воспитательной среды, реализации рабочих программ воспитания с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся на занятия «Разговоры о важном» выделяется 1 час (понедельник, первый урок) в соответствии с Письмом Министерства просвещенияРоссии от 17.06.2022 г. № 03-871 «Об организации занятий «Разговоры о важном».

Между последним уроком и началом занятий внеурочной деятельности организуется перерыв продолжительностью не менее 30 минут.

Промежуточная аттестация обучающихся 1-11-х классов проводится в конце учебного года (май) в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Иске Рязяпская СОШ».

Режим работы образовательной организации:

Понедельник — пятница: с 8:00 до 16:00 часов, суббота — 8:00 — 14:10.В воскресенье и праздничные дни (установленные законодательством Российской Федерации) МБОУ «Иске Рязяпская СОШ» не работает.

IV. Оценка образовательной деятельности

4.1. Образовательные программы

Согласно Федеральному закону «Об образовании в Российской Федерации» в школе действует Устав. Образовательный процесс на всех уровнях обучения осуществляется в соответствии с основными образовательными программами, которые утверждены приказом директора школы и регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком планом внеурочной деятельности и расписанием занятий. Организация осуществляет образовательную деятельность в соответствии с уровнями общего образования:

- начальное общее образование (нормативный срок освоения 4 года);
- основное общее образование (нормативный срок освоения 5 лет);
- среднее общее образование (нормативный срок освоения 2 года).

Начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образования образования.

В школе реализуются программы дополнительного образования.

В школе образовательная деятельность осуществляется на татарском языке.

4.2. Образовательные результаты обучающихся за период, предшествующий самообследованию.

Статистика показателей за 2018–2024 годы

№	Параметры	2017-	2018-	2019-	2020 -	2021 г.	2022 -	2023 -	2024 -
Π/	статистики	2018	2019	2020	2021	сентяб	2023	2024	2025
П		учебн	учебн	учебн	учебн	рь	учебн	учебн	учебн
		ый год	ый год	ый год	ый год		ый год	ый год	ый год
1	Количество детей, обучающих ся на конец учебного года	72	65	60	48	45	31	27	22
	начальная школа	22	19	12	11	12	6	7	7
	основная школа	50	42	39	34	32	20	14	10
	средняя школа	-	4	9	3	1	5	6	5
2	Количество учеников, оставленны х на повторное обучение	-	-	-	-	-	-	-	-
	начальная школа	-	-	-	-	-	-	-	-
	основная школа	-	-	-	-	-	-	-	-
	средняя школа	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Не получили аттестата Об основном общем образовани и	-	-	-	-	-	-	-	-
	О среднем общем образовани и	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Окончили школу с аттестатом особого образца	-	-	-	-	-	-	-	1

в основной	2	-	-	-	-	-	-	-
школе								
в средней	-	-	2		-	-	-	1
школе								

Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ сохраняется, при этом каждый год снижается количество обучающихся Школы.

Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний Результаты освоения учащимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 году

		Из	них	Око	нчили	Окончи	ІЛИ	Н	e ycı	тевают	•	Переве	ден
		успе	вают	Γ	од	год		Bce	его	Из:	них	Ы	
класс	Всег									н/а		услов	но
Ы	o	Кол	%	C	%	C	%	Кол	%	Кол	%	Кол-	%
	обуч	-во		отме		отмет		-BO		-BO		во	
	-ся			T		кой"5							
				ками		"							
				"4" и									
				"5"									
3	3	3	100	1	33,33	0	0	0	0	0	0	0	0
			%		%								
4	2	2	100	1	50%	0	0	0	0	0	0	0	0
			%										
итого	5	5	100	2	41%	0	0	0	0	0	0	0	0
			%				%						

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 году с результатами освоения учащимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», не изменился.

Результаты освоения учащимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 году

		Из	них	1	чили	Окончи				тевают	1	Переве	еден
		успе	вают	ГС	ОД	год		Bcei	ГО	Из ни	ΙX	Ы	
класс	Всег									н/а		услов	НО
Ы	0	Кол	%	C	%	C	%	Кол	%	Кол	%	Кол-	%
	обуч	-во		отме		отмет		-во		-во		во	
	-ся			Т		кой"5							
				ками		"							
				"4" и									
				"5"									
6	3	3	100	2	67%	0	0	0	0	0	0	0	0
			%				%						
7	1	1	100	1	100%	0	0	0	0	0	0	0	0
			%				%						
8	4	4	100	1	25%	0	0	0	0	0	0	0	0
			%				%						
9	6	6	100	3	50%	0	0	0	0	0	0	0	0
			%										
ИТОГО	14	14	100	7	60.5	0	0	0	0	0	0	0	0

1								
		0/	0/	%			1	
		1 %0	1 %0	√0			1	
		, 0	70	70				

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 году с результатами освоения учащимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2023году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», повысился на 15,33 % (в 2023г. был 45,17%)/

Результаты освоения программ среднего общего образования обучающимися 10, 11 классов по показателю «успеваемость» в 2024 году

		Из	них	Окон	гчили	Окончи	ІЛИ	Н	e ycı	тевают		Переве	ден
		успе	евают	ГС	ОД	год		Bce	его	КИ	них	Ы	
класс	Всег									н/а		услов	НО
Ы	0	Кол	%	C	%	C	%	Кол	%	Кол	%	Кол-	%
	обуч	-BO		отме		отмет		-BO		-BO		во	
	-ся			T		кой"5							
				ками		"							
				"4" и									
				"5"									
10	2	2	100	2	100%	0	0	0	0	0	0	0	0
			%				%						
11	4	4	100	3	75%	0	0	0	0	0	0	0	0
			%				%						
итого	4	4	100	3	87,5	0	0	0	0	0	0	0	0
			%		%		%						

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 учебном году с результатами освоения учащимися программ среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», повысился на 12.5% (в 2023 было 75%), Это связано с тем, что в 2022-23г. Был только один класс(10кл).

Результаты слачи ЕГЭ 2024 года в сравнении с 2023 гг.

			, ,	СРЕД	НИЙ БА	•			
Предмет	2	2023 год		2	2024год		2	025 год	
	Школа	Район	PT	Школа	Район	PT	Школа	Район	PT
Русский язь	ык 75 1-	69,25	72.01	75	69,25	72.01			
уч.									
Математика	а-база	4,43	4,32	4,5	4,43	4,32			
5-1уч									
Математика	1-	-	-						
Профиль									
Английский	Í-	-	-	50/2					
				уч.					
Обществозн	на-	-	-	50/ 2уч.					
ние									
Информати	ка-	-	-						

В 2023-2024 году Минхатыпова Алина получила наивысший балл по математике (база). Минхатыпова Алина полностью справилась с заданиями ЕГЭ на 100%.

Результаты ОГЭ 2023 года в сравнении с 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 гг.

СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА

Пред мет		18 го			19 го		(в с	20 го вязи ідемі й)	с ие		21 го			22 го			23 го)24г.	
	Ш ко ла	Р а й о н	P T	Ш ко ла	Р а й о н	P T	Ш ко ла	Р а й о н	P T	Ш ко ла	Р а й о н	P T	Ш ко ла	Р а й о н	P T	Ш ко ла	Р а й о н	P T	Ш ко ла	Р а й о н	P
Русск ий язык	4 - 13 уч	3, 8 0	4 , 1 5	3,5 5 (1 0y)	3, 8 8	, 1 4		-	-	3, 67 -3 уч	3, 6 2	3 , 9 7	3. 7- 14 уч	3. 7 0	1 3	4- 6у ч.	3. 7 5		4. 5- 6у ч.		
Мате матик а	3, 92 - 13 уч	3, 8 9	3,91	3,6 (1 0y)	3, 7 5	4 , 0 7		-	-	3. 33 - 3 уч	3, 6 1	3 6 9	3. 9- 14 уч	3, 2 7	3 . 7 2	4- 6у ч.	3. 4 5		4- 6 уч		
Биоло гия	3. 3 - 3 yч	3, 3 7	3,62	3,(1y)	4, 2 1	4 2 1	-	-	-	-	-	-	4. 3- 4у ч.	3. 8 6	4 0 2	-	-	-			
Обще ствоз нание	4у ч- 3. 5	3, 5 7	3 6 7	3,1 (7 y)	3, 6 5	3 , 7 3		-	-	-	-	_	3. 3 -7 уч	3. 5 7	3 6 5	4, 5- 2у ч.	3. 5 3				
Инфо рмати ка	9у ч. - 3, 8	3, 7 9	3 , 8 7	3,4 (9 y)	3, 6 5	3 , 7 3		-	-	1	-	_	3. 8- 12 уч	3. 3 3	3 3 4	3. 8- 4у ч.	3, 2 6		3. 5- 4 уч		
Геогр афия		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	5- 1 уч	3, 9 4	4 1 1	5- 1 уч	4, 7 5		-		
Англ ийски й язык		-	-	-	-	-		-	-	1	-	_	3- 1 уч	4. 3 3	4 , 3 7	5- 1 уч	3, 8 8		4, 3 /6 уч		
Родно й (татар ский) язык		-	-	-	-	-		-	-	-	-	_	4- 3 уч	4. 0	3 9 8	4, 5- 4 уч	4, 5		4, 5- 2 уч		

В 2024 году 9 классы сдавали четыре предмета (два обязательных, два по выбору). К ГИА были допущены все 6 обучающихся 9 класса МБОУ «Иске Рязяпская СОШ». На получение аттестата влияли результаты по всем четырем предметам.

Результаты ВПР 2024(весна)

Все работы в 5-8,11 классах проводились в традиционной форме. Анализы результатов ВПР в 5-8,11 классах по школе

Класс	Количество	Количество	Успеваемость	качество	Средняя	Средняя
	участников	выполнивших			оценка	оценка по
		работу			по ВПР	журналу
Русски	й язык	11 7	1	II.		1 31 3
6 кл	3	3	100%	100%	4,3	4,3
7кл	1	1	100%	100%	4	4
8кл	4	4	100%	100%	4	4
Матем	патика				•	•
6 кл	3	3	100%	67%	3,6	3,6
7кл	1	1	100%	100%	4	4
8кл	4	4	100%	25%	3,25	3,25
Биологі	ІЯ					
7кл	1	1	100%	100%	4	4
Геогра	фия					•
6кл	3	2	100%	50%	4	3,5
7кл	1	1	100%	100%	4	4
Обществоз	внание					
6кл	3	2	100%	100%	4	4
Хими	Я			•		
8кл	4	4	100%	100%	4	4
История					•	•
11кл	4	4	100%	75%	4,5	4,7
8кл	4	4	100%	100%	4	4
Выводы:						
	4 кл	6кл	7кл		8 кл	11 кл
Понизили		география				история
оценки						
Повысили						
оценки						

Рекомендации по повышению уровня знаний учащихся:

- 1. Обсудить результаты ВПР-2024 на педагогическом совете.
- 2. Руководителям ШМО:
- 2.1. Провести содержательный анализ результатов ВПР по всем классам и составить подробный отчет по классам.
- 2.2. Выявить не освоенные учениками контролируемые элементы содержания для отдельных классов и отдельных обучающихся по предметам.
- 2.3. Разработать методические рекомендации для устранения выявленных пробелов в знаниях для учителей-предметников.
- 2. Классным руководителям 5-8-х,11-х классов:
- 2.1. Довести до сведения родителей результаты ВПР.
- 3. Учителям-предметникам:
- 3.1. Проанализировать достижение высоких результатов и определить причины низких результатов по предмету.
- 3.2 Разработать индивидуальные образовательные маршруты для обучающихся на основе данных о выполнении каждого из заданий участниками, получившими разные баллы за работу.
- 4. Учесть результаты ВПР-2024 при планировании ВСОКО на 2024/25 учебный год.

Планируемые мероприятия по совершенствованию умений и повышению результативности работы школы

- 1. Тщательный анализ количественных и качественных результатов ВПР каждым учителем, выявление проблем отдельных обучающихся.
- 2. Планирование коррекционной работы с учащимися, не справившимися с ВПР.
- 3. Корректировка содержания урочных занятий, отработка программного материала, вызвавшего наибольшие затруднения у обучающихся.
- 4. Внутришкольный мониторинг учебных достижений обучающихся.
- 5. Своевременное информирование родителей о результатах ВПР, текущих образовательных достижениях учащихся.

Промежуточная аттестация МБОУ «Иске Рязяпская СОШ»

Согласно ст. 58 Закона 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», согласно приказу МБОУ « Иске Рязяпская СОШ» №74 *от* 17.04.2024 г. о проведении и утверждении расписания промежуточной аттестации в 2023-2024 учебном году в МБОУ «Иске Рязяпская СОШ на основании положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Иске Рязяпская СОШ», формах итоговой аттестации, заявленной в учебных планах МБОУ «МБОУ Иске Рязяпская СОШ» на 2023-2024 учебный год, в период с 03.05. по 25.05.24 г. (для обучающихся 1– 9, 10 -11классов) была проведена промежуточная аттестация по предметам учебных планов.

Цель промежуточной аттестации:

• Проверить соответствие знаний учащихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и умение применять знания на практике.

Задачи промежуточной аттестации:

- Контроль за порядком проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся при реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- допуск учащихся к прохождению государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ:
- оценка динамики индивидуальных образовательных достижений учащихся и их продвижения вдостижении планируемых результатов освоения образовательной программы.

В целях получения объективных результатов, аттестационная комиссия состояла из двух преподавателей: учителя-предметника и ассистента.

Формой промежуточной аттестации являются: контрольный диктант с грамматическим заданием, контрольная работа, итоговое тестирование.

Для проведения аттестации была создана комиссия, подготовлены аттестационные материалы. Диагностические материалы к промежуточной аттестации в 1-4 классах разрабатывались учителями начальных классов, в 5-10 классах — учителями-предметниками. КИМы рассматривались и утверждались на заседании ШМО, утверждались директором школы. С целью координации, регулирования и проведения переводных экзаменов была создана школьная аттестационная комиссия. Обучающиеся и родители были ознакомлены с порядком проведения, регламентом аттестации на общешкольном собрании и классных родительских собраниях. Было составлено и доведено до учащихся и родителей расписание промежуточной аттестации.

Формы промежуточной аттестации определены учебным планом школы на 2023-2024г. утвержденным и введенным в действие приказом директора № 145 от 09.08.2023г., Уточнение форм промежуточной аттестации для каждого класса и каждой категории детей принималось решением педагогического совета №5 от 15.04..2024г.),и приказом директора №74 от 17.04.2024г.

Был составлен график промежуточной аттестации и утвержден директором школы. (график прилагается)

Контрольные работы проводились в соответствии со школьным расписанием (2-4 урок).

По необходимости составлялось дополнительное расписание, а также корректировка по ассистентам.

Промежуточную аттестацию проходили 27 учащихся 1-11 классов.

Окончили учебный год на «4» и «5» 14человек, это на 5% ниже, чем в прошлом учебном

году..

	Предмет		Дата проведен ия	Форм а прове дения	Ково		чес	Т	Итоги учебн года		Итог	тации	%со впа ден ий с год ово й оце нко й	% н и ж е г о д о в о й о ц е н к и
					"		"	"	% усп	% ка	% yc	% качест		
K _J	ıa				5	4	3	2	ев.	че ст	пе В.			
		T				1		ı			1	i i		ı ı
		15.05	Контрольны						100	50	100	50	100	0
1	русский		диктант с гр	ам.	1	0	1	Λ						
1	ЯЗЫК	14.05	заданием	r	1	0	1	0	100	10	100	100	100	0
1	математик а	14.03	контрольная работа	1	0	2	0	0	100	0	100	100	100	U
1	окружающ	16.05	контрольная	ſ	U		U	U	100	10	100	100	100	0
1	ий мир	10.05	работа	•	1	1	0	0	100	0			100	
	Г	20.05	Контрольны	ій					100	33	100	33,3	100	
	русский		диктант с гр							.3				
3	язык		заданием		1	0	2	0						
_	математик	23.05	контрольная	I					100	67	100	67	100	-
3	a	10.07	работа		1	1	1	0	100	4.0	100	100	100	
	окружающ	18.05	контрольная	I	2		0		100	10	100	100	100	-
3	ий мир	24.05	работа	_	3	0	0	0	100	0	100	50	100	
4	русский язык	24.05	контрольная работа	l	0	1	1	0	100	50	100	50	100	
+	математик	15.05	контрольная	r	U	1	1	U	100	10	100	100	100	
4	a	15.05	работа	ı	0	2	0	0	100	0	100	100	100	
<u> </u>	окружающ	04.05	контрольная	ſ)				100	10	100	100	100	
4	ий мир		работа		0	2	0	0		0			100	
	Английски	23.05	контрольная	I					100	50	100	50	100	
4	й язык		работа		1	0	1	0		<u> </u>				

Анализ результатов аттестации в 1-4 классах

В начальных классах промежуточная аттестация проводилась в основном в виде контрольных работ, которые включали в себя решение примеров, задач, уравнений – по

математике, тестовые задания и развернутый ответ на поставленный вопрос – окружающий мир.

Обучающиеся успешно справились с предложенными работами.

Проверочные работы содержали задания разного уровня сложности (базового и повышенного) по каждому планируемому результату.

Всего в 1-4 классах 7 учеников выполняли контрольные работы в данном формате. Все обучающиеся справились с заданиями.

. Итоги промежуточной аттестации обучающихся 1 класса позволили определить уровень усвоения образовательной программы обучающимися 1 класса на конец года. По всем предметам обучающиеся достигли базового уровня. Мониторинг позволил выявить обучающихся, которые к концу года имеют трудности в организации учебной деятельности. Носов Ислам трудно ориентируется в учебной ситуации (понимать инструкцию, планировать свои действия по ее выполнению, выявлять непонятное, искать нужную информацию); произвольно регулировать свое внимание, вовремя включаться в деятельность класса; переключать внимание при смене видов работы, поддерживать общий темп; ответственно относиться к результатам своей учебной деятельности, осознавать сильные и слабые стороны себя как ученика, видеть свои успехи и достижения. Учитель использовал задания, которые позволяют оценить универсальные учебные действия на основе навыков работы с информацией.

Достижение метапредметных результатов:

достижение мета	тредметных результатов	<u>•</u>	
	Регулятивные УУД	<u>Познавательные</u>	КоммуникативныеУ
		<u>УУД</u>	<u>УД</u>
Ибрагимова Карима	повышенный	повышенный	повышенный
Носов Ислам	базовый	базовый	базовый

Подводя итоги промежуточной аттестации в 3-4 классах, следует отметить, что учителями начальных классов ведется целенаправленная работа по формированию у учащихся специальных и общеучебных знаний, умений и навыков. Итоговые показатели успеваемости учащихся 3-4 классах по основным общеобразовательным предметам свидетельствуют о достаточно базовом уровне образовательной подготовки учащихся 3-4 классов. Можно сделать вывод из данных мониторинга, что учителя начальных классов объективно оценивают обучающихся. Основная масса учащихся (100%) подтвердили оценки на промежуточной аттестации. Значит, учащиеся овладели базовыми знаниями. Работы 1-4 классов позволили выявить и оценить как уровень сформированности важнейших предметных аспектов обучения, так и компетентность ребёнка в решении

Все задания контрольных работ составлены с таким расчётом, чтобы каждое из них работало на формирование навыков учебной деятельности, а именно:

- умение воспринимать словесную или письменную инструкцию;
- умение планировать и действовать по плану;
- умение управлять своим вниманием и осуществлять самоконтроль;
- умение адекватно оценивать свою работу.

разнообразных проблем.

В области русского языка было выявлено:

-уровень овладения основополагающими понятиями и способами действий по изученным разделам курса (фонетика, графика, лексика, морфемика, морфология, синтаксис и пунктуация, орфография, культура речи).

Обучающиеся 1—4 классов писали диктанты с грамматическим заданием. Диктант проверил у учащихся умение разборчиво и аккуратно писать под диктовку текст с изученными ранее орфограммами и пунктограммами, применять орфографическое чтение (проговаривание) при письме под диктовку. Также проверил сформированность умения правильно ставить знаки препинания в конце предложения, прописную букву в начале предложения.

Уровень сложности грамматических заданий не выходил за рамки программных

требований, что позволило выявить степень сформированности знаний.

В области математики было выявлено:

- овладение основополагающими понятиями и способами действий по изученным разделам курса (числа и действия с ними, геометрические тела и формы, работа с данными), в том числе сформированность вычислительных навыков, навыков решения и оформления математических задач;
- -умение видеть математическую проблему в обсуждаемой ситуации, вычленять и формализовать проблему, соотносить различные форматы представления информации (тексты, таблицы и диаграммы);
- -умение рассуждать и обосновывать свои действия.

В области окружающего мира:

Была установлена сформированность первичных представлений о природных объектах, их характерных признаках и соответствующих понятиях:

- -объекты живой и неживой природы, их распознавание и классификация, некоторые свойства отдельных объектов;
- тела и вещества, некоторые их характеристики.

Полученные результаты можно рассматривать как показатель успешности достижения обучащимися требований базового уровня.

	Предмет	Количество							
Класс		"5"	"4"	"3"	"2"				
3-4	Русский язык	0	2	3	0				
3-4	Математика	1	3	1	0				
3-4	Окружающий мир	3	2	0	0				

Самый высокий процент качества знанийу по русскому языку ,математике в 4 классе(учитель Минхатыпова С.И.)., по окружающему миру во 3 классе(учитель Миассарова Γ .X).

Рекомендации:

- -учителю начальных классов Миассаровой Г.Х.при составлении тематического планирования включить различные типы проверочных и диагностических заданий, способствующих формированию самостоятельной оценочной деятельности младших школьников;
- -учителям Мухаметзяновой Ф.Д., Минхатыповой С.И. проанализировать сильные и слабые стороны класса, выявить типичные затруднения и ошибки;
- -учителям начальных классов Мухаметзяновой Ф.Д., Миассаровой Г.Х., Минхатыповой С.И. уделять больше внимания на уроках по формированию таких регулятивных универсальных учебных действий, как способность принимать и сохранять учебную задачу и планировать свои действия в соответствии с ней.

Анализ результатов аттестации в 6-9,10-11 классах

	Предмет	Дата	Форма	Ко	лич	нест	В	Итс	ГИ	Ито	ГИ	%сов	%н
		пров	проведения	o				уче	бно	атте	еста	паде	ЖИ
		еден						го г	ода	ции	[ний с	e
		ия										годо	го
												вой	до
												оцен	во
												кой	й
													ОЦ
													ен
													КИ
				"	"	"	"	%	%	%	%		
				5	4	3	2	yc	ка	yc	ка		
Класс				"	"	"	"	пе	че	пе	че		

				1				В.	ст	В.	ст		
	Русский	18.0	Диктант с					10	10	10	10	100%	0%
	язык	5	грамматически					0	0	0	0	10070	0,0
6	изык		м заданием	1	2	0	0						
	Общество	14.0	Диктант с	1			0	10	10	10	10	100%	
	знание	5	грамматически					0	0	0	0	10070	
6	знанис		м заданием	0	3	0	0		0		0		
0	Мотомоту	17.0		0	2	1	0	10	67	10	67	100%	
	Математи		Контрольная	10	2	1	U		07		07	100%	-
6	ка	5	работа	1				0	1.0	0	1.0	1000/	
_	Английск	23.0	Контрольная (те					10	10	10	10	100%	
6	ий язык	5	стовая) работа	2	1	0	0	0	0	0	0	100	
	Русский	16.0	Контрольный					10	10	10	10	100%	-
	язык	5	диктант с грам.					0	0	0	0		
7			заданием	0	1	0	0						
	Математи	22.0	Контрольная					10	10	10	10	100	
7	ка	5	работа	0	1	0	0	0	0	0	0		
	Географи	13.0	Контрольная					10	10	10	10	100%	0
7	Я	5	работа	0	1	0	0	0	0	0	0		
	Английск	21.0	Контрольная(те					10	10	10	10	100%	
7	ий язык	5	стовая) работа	0	1	0	0	0	0	0	0		
<u> </u>	Русский	13.0	Контрольный			Ť	_						_
	язык	5	диктант с грам.										
	ASBIK		заданием					10	10	10	10	100%	
8			заданисм	0	4	0	0	0	0	0	0	10070	
	A ====5===	21.0	V avernant vag	0	1	3	0	10	25	10	25	100%	
0	Алгебра		Контрольная	10	1	3	U		23		23	100%	-
8	D V	5	работа	-				0	1.0	0	7.5	7.50/	25
	Родной	08.0	Контрольная					10	10	10	75	75%	25
	(татарски	5	(тестовая)				_	0	0	0			%
8	й0 язык		работа	1	2	1	0						
	Химия	10.0	Контрольная					10	10	10	10	100	
		5	(тестовая)					0	0	0	0		
8			работа	0	4	0	0						
	Русский	13.0	Контрольный										
	язык	5	диктант с грам.										
			заданием					10	10	10	10	100%	
9				2	4	0	0	0	0	0	0		
	Алгебра	20.0	Контрольная	2	1	3	0	10	50	10	50	100%	_
)	l and the	5	работа					0		0			
	Географи	18.0	Контрольная					10	67	10	67	100	0
	Я	5	(тестовая)					0	0,	0	0,	100	
9	, n		работа	1	3	2	0						
	Русский	13.0	Контрольный	1	5		0						
		5											
	язык	3	диктант с грам.					10	10	10	10	100	
10			заданием	1	1		_	10	10	10	10	100	
10		20.0	T.C.	1	1	0	0	0	0	0	0	1000/	
	Алгебра	20.0	Контрольная				_	10	10	10	10	100%	-
10		5	работа	0	2	0	0	0	0	0	0		
	Английск	21.0	Контрольная					10	10	10	10	100%	
10	ий язык	5	работа	2	0	0	0	0	0	0	0		
	Общество	18.0	Контрольная					10	10	10	10	100%	
10	знание	5	работа	1	1	0	0	0	0	0	0		L
	T -	T			1								
10	Русский	07.0	Контрольный										
10	Русский язык	07.0	Контрольный диктант с грам.						75				

									0		0			
Ī		Математи	06.0	Контрольная					10	75	10	75	100%	-
	11	ка	5	работа	0	3	1	0	0		0			
		Английск	17.0	Контрольная					10	10	10	10	100%	
	11	ий язык	5	работа	3	1	0	0	0	0	0	0		

Диагностические материалы для проведения промежуточной аттестациив 6-9, 10-11кл. были составлены учителями-предметниками в соответствии с требованиями к уровню подготовки учащихся по предметам учебного плана, содержанием ФГОС, образовательных программ по учебным предметам. Как показал анализ спектра формы проведения промежуточной аттестации, предпочтение было отдано контрольным работам, также использовались при диагностике знаний учащихся тестовые задания.

В ходе промежуточной аттестации по итогам учебного года были обследованы учебные достижения 14 учащихся 5-9 классов (100%) и в 10 -11классе 6 учеников по отдельным предметам учебного плана.

Сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации показывает, что все учащиеся подтвердили оценки, получаемые за четверть и за год. Только в 8 классе двое учеников((Исхакова Камила) выполнили промежуточную работу на 1 балл ниже годовой оценки. Причина в завышении оценки учителем родного языка Файзиевой Г.М...

В 7 классе обучается одна ученица Замалетдинова Ильвина. Наблюдается полное совпадение оценок в 7 классе с начальной школой.

Обучающиеся 9-х классов успешно освоили ООП ООО . Самый высокий процент качества знаний в 10 и в 7 классе. Самый низкий процент качества знаний в 8 классе.

Следует отметить, что сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации по итогам учебного года и годовых оценок установил соответствие оценок по предметам, что может свидетельствовать

- о системности в процессе преподавания предмета;
- о объективном выставлении четвертных, годовых оценок учащимся;
- о систематическом тематическом контроле знаний по предмету.

Исходя из анализа результатов промежуточной аттестации, анализа допущенных учащимися ошибок, можно сделать вывод:

- учащимися освоено базовое содержание образовательных программ по предметам учебного плана;
- учащиеся имеют сформированные ключевые компетенции по предметам учебного плана;
- не по всем предметам в ходе аттестации подтверждены годовые оценки (в 9 классе по математике);
- учителями-предметниками отслеживается уровень обученности и качества знаний уч-ся в процессе обучения их предмету, осуществляется объективный подход к оцениванию предметных знаний уч-ся.

Выводы:

Таким образом, успеваемость 100% и качество по результатам промежуточной аттестации составили 58%...

Уровень подготовки КИМов соответствуют результатам усвоения ООП, оформлены в соответствии с положением школы.

Все обучающиеся 9.11 классов допущены к сдаче ОГЭ и ЕГЭ.

Рекомендации

- 1. Результаты промежуточной аттестации проанализировать на заседаниях школьных методических объединений, учесть результаты аттестации при планировании работы на 2024- 2025 учебный год, наметить пути коррекции.
- 2. Довести до родителей информацию о проблемах, выявленных при проведении промежуточной аттестации.
- 3. Учителям-предметникам использовать формы и методы оптимизации и активизации познавательной деятельности при организации индивидуальной подготовительной работы с учащимися при подготовке к промежуточной аттестации.

4. Самигуллиной Ч.Ф. результаты промежуточной аттестации по русскому языку, английскому языкуи татарскому языку, а Хамидуллиной Р.М. результаты промежуточной аттестации по математике проанализировать на заседании школьного методического объединения, наметить пути коррекции.

Анализ работы Центра «Точка роста» МБОУ «Иске Рязяпская СОШ» за 2024 учебный год

Цели Центра:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного и технического профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Биология», «Физика», «Химия».

Основные задачи Центра:

- обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Биология», «Физика», «Химия» на обновленном учебном оборудовании;
- создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического профилей;
- создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
- формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

Эффективное использование оборудования Центра

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. Школьники работают с ноутбуками, интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования. Но самое главное, в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми. Первыми результатами является то, что дети активнее стали участвовать в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, творческих мероприятиях.

На уроках физики используется цифровая лаборатория, на уроках биологии используется цифровая лаборатория по биологии, физиологии. На уроках биологии также используется электронный микроскоп.

На уроках химии используется цифровая лаборатория, комплект ОГЭ для лабораторных работ. Каждый кабинет оснащен ноутбуком и МФУ.

Центр позволяет обеспечить 100-процентный охват учащихся новыми методами обучения и воспитания с использованием обновленного оборудования. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков, использование ресурсов образовательных платформ.

На занятиях дополнительного образования по программе Робототехника, дети приобретают практические умения и навыки работы на планшете, работе с расширенным робототехническим набором «Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков». Первыми результатами является то, что дети активнее стали участвовать в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

На базе МБОУ «Иске Рязяпская СОШ» реализуются образовательные программы по предметным областям «Биология», «Физика» и «Химия».

Свою работу ведут кружки «Робототехника» (руководитель Абдуллов И.С.), «Занимательная биология» (руководитель Нургаязов С.Г.), «Физика в экспериментах и задачах» (руководитель Файзиев И.Г.)

Программа кружка «Робототехника» направлена на привлечение обучающихся к современным технологиям конструирования, программирования и использования роботизированных устройств. Возможность прикоснуться к миру роботов для современного ребенка является мощным стимулом к познанию нового, формированию стремления к самостоятельному созиданию. На занятиях ребята конструируют различных роботов, в том числе и сельскохозяйственного назначения.

«Точка роста» входит в структуру школы и работает полный день. В первой половине дня проходят уроки, в основном это химия, биология, физика. Во второй половине дня реализуются программы дополнительного образования. Педагоги школы на базе Точки роста повышают свои профессиональные компетенции через дистанционные курсы ПК, участвуют в вебинарах, семинарах.

<u>Уровень занятости учащихся дополнительными программами Центра «Точка роста»</u> Наполняемость кружков: «Робототехника» (15 человек), «Занимательная биология» (15 человек), «Физика в экспериментах и задачах» (15 человек).

Партнерство играет важную роль в эффективности воспитания. В совместной работе образуется обратная связь ученик - педагог, педагог- ученик; происходит оценка увиденного, обмен впечатлениями, возникают аналогии в окружающей жизни. Учитель использует и дифференцированный подход. На уроках физики максимально использовалась цифровая лаборатория с ноутбуками, ноутбук для учителя, МФУ. Учащиеся с интересом посещают данные кружки.

Учителя и их воспитанники принимают участие в научно-практических конференциях, семинарах, вебинарах, конкурсах. Ученица 10 класса Самигуллина Альфия заняла 3 место в муниципальной научно-практической конференции школьников «Наука и жизнь» в секции по биологии.

В рамках программы летнего пришкольного лагеря учитель биологии Нургаязов С.И. провел интерактивное занятие « В мире лекарственных трав». В рамках программы зимнего пришкольного лагеря Нургаязов С.Г. провел экскурсию в кабинет Центра «Точка роста» для обучающихся младших классов. Ребята смогли познакомиться с устройством микроскопа.

18.03.2023. Для родителей учащихся прошел «День открытых дверей», где родителей ознакомили с работой школы по программе Центра «Точка роста».

В течение учебного года учащиеся принимали участие в мероприятиях, проводимых порталом «Урок цифры».

Учителя, работающие по программе Центра «Точка роста» на заседаниях ШМО обсуждают методические вопросы использования ресурсов обновленных кабинетов в целях повышения качества образования, повышения интереса обучающихся к естественно-научным предметам.

Результаты внеурочной деятельности по учебному предмету (творческие работы учащихся, участие в конференциях, конкурсах. олимпиадах)

Одним из приоритетных направлений работы школы является создание системы поддержки талантливых детей.

В 20232024 учебном году проводилась индивидуальная работа через элективные курсы, консультации.

Динамика участия школьников МБОУ «Иске Рязяпская СОШ» в предметных олимпиадах.

Уровень	2018/2019	2019\2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
_	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный
	год	год	год	год	год	год

	Кол-	Ко	Кол-	Кол-	Кол-	Ко	Кол-	Ко	Кол-	Кол-	Кол-	Кол-
	во	Л-	во	во	во	Л-	во	Л-	во	во	во	во
	уч-	во	уч-	приз	уч-	во	уч-	во	уч-	приз	уч-	приз
	ков	пр	ков	овых	ков	пр	ков	пр	ков	-X	ков	-X
	и (%	из-	и (%	мест	и (%	И3-	и (%	из-	и (%	мест	и (%	мест
	уч-	X	уч-		уч-	X	уч-	X	уч-		уч-	
	ков)	ме	ков)		ков)	ме	ков)	ме	ков)		ков)	
		ст				ст		ст				
Школьн	44	22	37	20	30	19	29(67	26	25(81	18(5	27(10	15(5
ый тур	(67,6		(61,7		(62,5		%)		%)	8%)	0%)	4%)
	%)		%)		%)							
Муницип	22	14	20	16	19		15(35	23	18(58	12(3	12(44	7(26
альный	(33,8		(33,3		(39,5	17	%)		%)	9%)	%)	%)
тур	%)		%)		%)							
Республи	1	_	3	-	-	_	1(2%	0	1(3%	0	2(8%	0
канский	(1,5)		(5%))))	
ИТОГО	67(1	36	60(10	36	49(10		45(10	49	44(14	30(9	41(15	22(8
	02%		0%)		2%)	36	2%)		1%)	7%)	2%)	1%)

Результаты участия в муниципальном этапе олимпиад:

_	Предмет	ФИО ученика	Класс	Результат	ФИО учителя
1	Английский язык	Самигуллина А.И.	10	призер	Самигуллина Ч.Ф.
2	Физическая культура	Муратов А.М.	9	победитель	Шафигуллин Р.А.
		Самигуллина А.И.	10	победитель	Шафигуллин Р.А.
		Галиуллина А.Р.	8	призер	Шафигуллин Р.А.
		Гильфанов И.Ф.	9	призер	Шафигуллин Р.А.
		Сулейманова А.А	9	призер	Шафигуллин Р.А.
		Предтеченский А.П.	11	победитель	Шафигуллин Р.А.
3	Русский язык для татарских школ	Гарифуллина А.Р.	10	призер	Гарафутдинова Ф.М.
		Хамидуллина К.Р.	11	победитель	Гарафутдинова Ф.М.
		Самигуллина А.И.	10	победитель	Гарафутдинова Ф.М.
4	Литература для татарских школ	Самигуллина А.И.	10	победитель	Гарафутдинова Ф.М.
5	Родная литература (тат)	Самигуллина А.И.	10	победитель	Файзиева Г.М.
		Хамидуллина К.Р.	11	призер	Файзиева Г.М.
6	Родной язык(тат)	Ибрагимова К.И.	4	победитель	Минхатыпова С.И.
		Нугаев Н.М.	6	победитель	Файзиева Г.М

	Замалетдинова И.И.	7	победитель	Файзиева Г.М.
	Самигуллина А.И.	10	победитель	Файзиева Г.М.
	Гарифуллина А.Р.	10	призер	Файзиева Г.М.
	Хамидуллина К.Р.	11	победитель	Файзиева Г.М.

Вывод: снижение показателей участия в олимпиадах связано с уменьшением количества обучающихся в школе. Возрастает нагрузка на одних и тех же обучающихся.

Результаты участия обучающихся(в конкурсах, смотрах, концертах, соревнованиях и др. мероприятиях по предмету (профилю образовательной программы, реализуемой педагогическим работником)

Динамика участия школьников МБОУ «Иске Рязяпская СОШ» в интеллектуальных конкурсах, НПК

Уровень	2018/2	2019	2019\	2020	2020/2	021	2021/20	22	2022/2	2023	2023\2024	
конкурсо	учебн	ый	учеб	ный	учебн	ый	учебнь	л й	учебн	ый	учебн	ый
В	ГОД	Ţ	ГО	Д	год		год		ГОД		ГОД	Į
	Кол-	Ко	Кол-	Кол-	Кол-	Ко	Кол-во	Ко	Кол-	Ко	Кол-	Ко
	во	Л-	во	во	во уч-	Л-	уч-ков	Л-	во	Л-	во	Л-
	уч-	во	уч-	приз	ков	во	и (%	во	уч-	во	уч-	во
	ков	пр	ков	овых	и (%	пр	уч-ков)	пр	ков	пр	ков	пр
	и (%	И3-	и (%	мест	уч-	И3-		И3-	и (%	И3-	и (%	И3-
	уч-	X	уч-		ков)	X		X	уч-	X	уч-	X
	ков)	ме	ков)			ме		ме	ков)	ме	ков)	ме
		ст				ст		ст		ст		ст
Междуна	1(1,6	1	-	-	2(4,17	2	2 (5%)	2	3(9.7	1	2(7%	2
родные	6%)				%)				%))	
Всероссий	14(23	13	6(10	4	10	8	9(21%)	7	10(3	2	14	4
ские	,3%)		%)		(20,84				2%)		(52%	
					%))	
Межрегио	-	-	-	-	-	_	3(7%)	3	1(3%	1	_	-
нальные)			
Республи	15(25	11	19(31	8	13	10	21(49%	9	13(4	6	3(11	2
канский	%)		,6%)		(27,09)		2%)		%)	
					%)							
Муницип	21(35	16	18(30	10		16	70(162	60	45(1	34	14(5	11
альные	%)		%)		20(41.		%)		45%)		25)	
					67%)							
ИТОГО	51(85	41	43(71	22	45(93,	36	105(244	81	72(2	44	33(1	19
	%)		,6%)		75%)		,19%0		32%		22%	
))	

По МБОУ «Иске Рязяпская СОШ»

1. Информация по участию учеников

	1. информация по участию учеников											
№	Конкурс	ФИО и класс, (ФИО	уровень	результат								
		учителя,										
		подготовившего										
		ученика)										
	Результативность участия обучающихся в НПК, конкурсах проектах по направлению											
	«Наука»											

1	Творческая работа (сочинений-эссе) обучающихся на родном языке «Скажем коррупции «Нет!»	Минхатыпова Алина (Гарафутдинова Ф.М.)	Муниципальный	участник
2	Исследовательская работа, представленная на VII Всероссийскую научную конференцию –конкурс учащихся имени Льва Толстого	Минхатыпова Алина (Гарафутдинова Ф.М.)	Всероссийский	Диплом II степени
3	Конкурса эссе в рамках Парламентского урока-2024 «Гражданин. Власть. Выборы» среди учащихся 10-11 классов	Минхатыпова Алина (Гарафутдинова Ф.М.)	муниципальный	1 место
4	Республиканского конкурса творческих работ (сочинений-эссе) обучающихся на родном языке «Скажем коррупции «Нет!»	Минхатыпова Алина	Муниципальный	участник
5	Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа среди школьников по направлению «Что? Где? Когда?»	Команда 9,11 класс	Муниципальный	3 место
6	Республиканский конкурс «Без срока давности» сочинение	Галиуллина Азалия	Муниципальный	участник
7	На страже Отечества! Республиканский конкурс сочинений	Хамидуллина Камиля	Муниципальный	1 место
8	НПК «Первые шаги в науку»	Зайнуллин Айдар	Муниципальный	1 место
9	Онлайн-урок "Знай свои деньги" 21.09.2023	6-9 классы (Гарафутдинова Ф.М.)	Всероссийский	Сертификат
10	Онлайн-урок "Облигации. Что это такое и как на них заработать?" 13.10.2023	7-8 классы (Гарафутдинова Ф.М.)	Всероссийский	Сертификат
11	Онлайн урок "Личный финансовый план. Путь к достижению цели"14.11.2023	7-8 классы (Гарафутдинова Ф.М.)	Всероссийский	Сертификат
12	Онлайн-урок "Личный финансовый план. Путь к достижению цели"12.12.2023	9 класс (Гарафутдинова Ф.М.)	Всероссийский	Сертификат
13	Онлайн-урок «Азбука страхования и пять важных советов, которые тебе помогут» 09.04.	6-9класс	Всероссийский	Сертификат

14	0 11 1174	- 0		~ 1
1	Онлайн-урок "Как	6-8 класс	Всероссийский	Сертификат
	защититься от			
	кибермошенничества.			
	Правила безопасности в			
	киберпространстве"19.02			
15	Онлайн-урок "Как начать	6-11 класс	Всероссийский	Сертификат
	свой бизнес. Мечтай.		1	1 1
	Планируй. Действуй"25.01			
16	Онлайн-урок "С деньгами	6-9 класс	Всероссийский	Сертификат
10	на "ты", или Зачем быть	o y Kitace	Весросениеми	Сертификат
	финансово			
	грамотным?"24.01			
17		C 11	D	C1
17	Онлайн-урок "Зачем нужна	6-11 класс	Всероссийский	Сертификат
	страховка и от чего она			
	защитит?"15.02			
18	Конкуренция глазами	Минхатыпова Алина	Муниципальный	3 место
	школьника			
19	Региональный конкурс	Самигуллина Альфия	всероссийский	Призер
	творческих работ детей в	Ильфатовна, 10 класс		
	номинации -			
	исследовательские работы.	(Самигуллина Чулпан		
	(Детская академия развития	Фердависовна)		
	1 " "	Фердависовна)		
20	«ДАР»)	G × A	v	П
20	«Ученик года-2024»	Сулейманова Адиля	муниципальный	Призер
		Альфисовна (9 класс)		
		(Самигуллина Чулпан		
		Фердависовна)		
		Comoverson A	Daama aarriyararyy	Питто
21	Всероссийский конкурс	Сулейманова Адиля	всероссийский	Призер
21	«Победители»	Альфисовна (9 класс)	всероссийский	Призер
21			всероссиискии	Призер
21	«Победители»	Альфисовна (9 класс)	всероссиискии	Призер
21	«Победители» Академия народной энциклопедии.	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан	всероссиискии	Призер
21	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан	всероссиискии	Призер
21	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан	всероссиискии	Призер
	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна»	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна)	•	
21	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова	международный	Призер
	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна	•	
	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс)	•	
	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан	•	
	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс)	•	
	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан	•	
22	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус»)	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна)	международный	Призер
	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус») Международная олимпиада	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Минсафина Руфина	•	
22	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус») Международная олимпиада по английскому языку	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Минсафина Руфина Асхатовна (6 класс)	международный	Призер
22	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус») Международная олимпиада	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Минсафина Руфина Асхатовна (6 класс) (Самигуллина Чулпан	международный	Призер
22	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус») Международная олимпиада по английскому языку	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Минсафина Руфина Асхатовна (6 класс)	международный	Призер
22	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус») Международная олимпиада по английскому языку «9,Мау-Victory Day»	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Минсафина Руфина Асхатовна (6 класс) (Самигуллина Чулпан	международный	Призер
22	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус») Международная олимпиада по английскому языку «9,Мау-Victory Day» (Международный портал дистанционных проектов по	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Минсафина Руфина Асхатовна (6 класс) (Самигуллина Чулпан	международный	Призер
22	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Английскому языку «Англиус») Международная олимпиада по английскому языку «9,Мау-Victory Day» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус»)	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Минсафина Руфина Асхатовна (6 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна)	международный	Призер
22	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус») Международная олимпиада по английскому языку «9,Мау-Victory Day» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус») Фестиваль воскресных	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Минсафина Руфина Асхатовна (6 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Школьный театр	международный	Призер
22	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Английскому языку «Англиус») Международная олимпиада по английскому языку «9,Мау-Victory Day» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус») Фестиваль воскресных школ и школ с	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Минсафина Руфина Асхатовна (6 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Школьный театр «Шатлык»Файзиева	международный	Призер
22	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Английскому языку «Англиус») Международная олимпиада по английскому языку «9,Мау-Victory Day» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус») Фестиваль воскресных школ и школ с этнокультурным	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Минсафина Руфина Асхатовна (6 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Школьный театр	международный	Призер
22	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус») Международная олимпиада по английскому языку «9,Мау-Victory Day» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус») Фестиваль воскресных школ и школ с этнокультурным компонентом содержания	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Минсафина Руфина Асхатовна (6 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Школьный театр «Шатлык»Файзиева	международный	Призер
22	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Английскому языку «Англиус») Международная олимпиада по английскому языку «9,Мау-Victory Day» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус») Фестиваль воскресных школ и школ с этнокультурным	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Минсафина Руфина Асхатовна (6 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Школьный театр «Шатлык»Файзиева	международный	Призер
22	«Победители» Академия народной энциклопедии. Международный инновационный проект «Моя отчизна» Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус») Международная олимпиада по английскому языку «9,Мау-Victory Day» (Международный портал дистанционных проектов по анг.языку «Англиус») Фестиваль воскресных школ и школ с этнокультурным компонентом содержания	Альфисовна (9 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Замалнтдинова Ильвина Ильназовна (7 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Минсафина Руфина Асхатовна (6 класс) (Самигуллина Чулпан Фердависовна) Школьный театр «Шатлык»Файзиева	международный	Призер

25	Конкурс детско- Школьный театр рес «Шатлык», Файзиева фестиваля «Сайяр» Г.М.		республиканский	участие
26	Конкурс детско- юношеского театрального фестиваля «Сайяр»	Школьный театр (9 класс), Файзиева Г.М.	муниципальный	победитель
27	Конкурс инсценировок ко Дню рождения А.Алиша	Школьный театр «Шатлык» Файзиева Г.М.	муниципальный	победитель
	Всероссийкий фестиваль «Милли Хэзинэ", КФУ	Школьный театр «Шатлык» Файзиева Г.М.	всероссийский	участие
28	Республиканская научно- исследовательская конференция "Тукаевские чтения"	Файзиев Тагир, 8 класс (руководитель Файзиева Г.М.)	республиканский	призер
29	Всероссийский конкурс юных писателей "Ильхам"	Самигуллина Альфия, 10 класс (руководитель Файзиева Г.М.)	всероссийский	призер
30	Районный конкурс "Яз гүзэле"	Самигуллина Альфия, 10 класс (руководитель Файзиева Г.М.)	муниципальный	победитель
31- 32	Военно-патриотический фестиваль «Зарница 2.0» Военно патриотический	рестиваль «Зарница 2.0» (Махмутов И.М. Военно патриотический Замалиева М.Я.)		призер
	фестиваль «Ворошиловский стрелок»	Сулейманова Адиля. 9 класс (Махмутов И.М.)	муниципальный	призер
33	Военно патриотический фестиваль «Ворошиловский стрелок»	Муратов Абдурашид,9 класс (Махмутов И.М.)	муниципальный	призер
	Всероссийская онлайнолимпиада "Безопасные дороги" для школьников 1-9 классов на Учи ру	Ибрагимова К	Всероссийский	сертификат
	Экологическая акция «» Сделай скворечник – помоги птицам	Ибрагимова К	школьный	Грамота участие
	Всероссийская онлайнолимпиада "Безопасные дороги" для школьников 1-9 классов на Учи ру	Носов И	Всероссийский	сертификат
	Экологическая акция «» Сделай скворечник –	Носов И	школьный	Грамота
	помоги птицам Республиканский проект «Подвиг А.Алиша в сердцах	Ибрагимова Карима, 1 класс,	Республиканский	<i>участие</i> участник

поколений» (номинация «Иллюстрация»)			
Республиканский проект «Подвиг А.Алиша в сердцах поколений» (номинация «Иллюстрация»)	Насыбуллина Айсылу, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Республиканский	участник
«Альтернативная новогодняя ёлка»	Насыбуллина Айсылу, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Муниципальный	участник
Научно-практическая конференция для младших школьников «Старт в науку -2024»	Насыбуллина Айсылу, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Муниципальный	участник
Акция «Читаем Роберта Миннуллина»	Насыбуллина Айсылу, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Республиканский	участник
Онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги»	Насыбуллина Айсылу, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Всероссийский	участник
Научно-исследовательская конференция проектных работ обучающихся и педагогов «Основные направления совершенствования средств и методов обучения и воспитания» (направление «Краеведение»)	Насыбуллина Айсылу, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Республиканский	победитель
Шахматный турнир на приз «Деда Мороза»	Насыбуллина Айсылу, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Школьный	победитель
Выставка поделок «Золотая осень»	Насыбуллина Айсылу, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Школьный	победитель
Конкурс поделок «Новогодние игрушки»	Насыбуллина Айсылу, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Школьный	участник
Игра «Знаю правила дорожного движения!»	Насыбуллина Айсылу, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Школьный	победитель
Республиканский проект «Подвиг А.Алиша в сердцах поколений» (номинация	Замалетдинов Рифат, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Республиканский	участник

«Иллюстрация»)			
«Альтернативная новогодняя ёлка»	Замалетдинов Рифат, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Муниципальный	участник
Национальная борьба среди юношей 2005 г.р. и младше	Замалетдинов Рифат, 3 класс, Шафигуллин Р.А	Муниципальный	участник
Онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги»	Замалетдинов Рифат, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Всероссийский	участник
Игра «Знаю правила дорожного движения!»	Замалетдинов Рифат, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Школьный	победитель
Конкурс поделок «Новогодние игрушки»	Замалетдинов Рифат, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Школьный	участник
Выставка поделок «Золотая осень»	Замалетдинов Рифат, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Школьный	победитель
«Альтернативная новогодняя ёлка»	Сергейчева Зарина, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Муниципальный	участник
Акция «Читаем Роберта Миннуллина»	Сергейчева Зарина, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Республиканский	участник
Онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги»	Сергейчева Зарина, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Всероссийский	участник
Экологическая акция «Сделай скворечник – помоги птицам!»	Сергейчева Зарина, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Школьный	участник
Шахматный турнир на приз «Деда Мороза»	Сергейчева Зарина, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Школьный	победитель
Выставка поделок «Золотая осень»	Сергейчева Зарина, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Школьный	победитель
Конкурс поделок «Новогодние игрушки»	Сергейчева Зарина, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Школьный	участник
Игра «Знаю правила дорожного движения!»	Сергейчева Зарина, 3 класс, Миассарова Г.Х.	Школьный	победитель
VI муниципальная НПК по технологии «Школьный предмет «Технология»-страна исследований»	Файзиев Тагир Ильнурович, 8 класс, (Махмутов Ильназ М)	муниципальный	Призер (2 место)
НПК «Первые шаги в науку», секция «естественных наук»	Нугаев Нияз Мансурович, 6 класс, (Нургаязов С.Г)	муниципальный	Призер, (3 место)
НПК «Первые шаги в науку», секция «Геогафия»	Гильфанов Ильнар Ф, 9 класс (Мухаметзянова Ф.Д)	муниципальный	участник
Результативность участия			

обучающихся в конкурсах, фестивалях по направлению «Искусство»			
Республиканском смотр- конкурсе воздушных змеев «Ветры великих Болгар» и заняла 2 место в номинации «Самый аэродинамический змей».	Ибрагимова Камиля ильдусовна, 4 класс, (Махмутов Ильназ М)	республиканский	2 место
Республиканском смотр- конкурсе воздушных змеев «Ветры великих Болгар» и занял 3 место в номинации «Самый яркий змей».	Муратов Имиль Маратович, 4 класс, (Махмутов Ильназ М)	республиканский	3 место
Открытое лично-командное первенство по судомодельному спорту в номинации «Скорость»(старшая группа)	Файзиев Тагир Ильнурович, 7 класс, Махмутов И.М	муниципальный	призер
Открытое лично-командное первенство по судомодельному спорту в номинации «Дизайн	Муратов Имиль Маратович, 4 класс, (Махмутов Ильназ М)	муниципальный	призер
Открытое лично-командное первенство по судомодельному спорту в номинации «Скорость»(старшая группа)	Зайнуллин Айдар Асхатович, 8 класс, Махмутов И.М	муниципальный	победитель
Открытое лично-командное первенство по судомодельному спорту	Команда, 4 учащихся	муниципальный	1 место
Открытое лично-командное первенство по судомодельному спорту в номинации «Скорость» (младшая группа)	Муратов Имиль Маратович, 4 класс, (Махмутов Ильназ М)	муниципальный	победитель
Зимний фестиваль спортивно- исторического многоборья «Кыш Батыр-2024»	Сулейманова Адиля Альфисовна, 9 класс, (Шафигуллин Р.А)	муниципальный	победитель
Зимний фестиваль спортивно- исторического многоборья «Кыш Батыр-20224	Муротова Малика, 11 клас (Шафигуллин Р.А)	муниципальный	призер
Зимний фестиваль спортивно- исторического многоборья «Кыш Батыр-20224	Предтеченский Андрей, 11 клас (Шафигуллин Р.А)	муниципальный	призер
В первенстве Спасского муниципального района РТ по национальной борьбе среди юношей 2005 года рождения и младше в весовой категории до 70 кг	Файзиев Тагир, (8 класс) (Шафигуллин Р.А)	муниципальный	победитель

4.3. Востребованность выпускников за период, предшествующий самообследованию

eumoodenegobunno								
Год	Основная школа	Средняя школа						
выпус								
ка								

	всег	Переш	Переш	Поступи	Всег	Поступи	Поступи	Устроил	Пошл
	O	ли в 10	ли в 10	ли в	О	ли в	ли в	ись на	и на
		класс	класс	СПО,		ВУЗ	СПО	работу	срочну
		школы	другой	ПОО					Ю
			OO						служб
									у по
									призы
									ву
2018	9	4	-	5	-	-	-	-	-
2019	7	3	-	4	-	ı	-	1	-
2020	7	0	-	7	4	2	2	1	-
2021	3	1	-	2	3	1	2	1	-
2022	14	4	-	10	-	-	-	-	_
2023	6	2	-	4	1	-	1		
2024	6	3	-	3	4	2	2	-	-

В 2024 году окончили основную школу 6 обучающихся, из них 3 продолжили обучение в профессиональных колледжах, 3 — продолжили обучение в МБОУ «Иске Рязяпская СОШ».

Таким образом, 50% выпускников 9 классов продолжили обучение в 10 классе. Остальные предпочли обучение в профессиональных учебных заведениях. 50% выпускников продолжают дальнейшее обучение по выбранным специальностям в колледжах и техникумахг. Казани, где есть возможность проживать в общежитии или съемном жилье. Из выпускников психолого-педагогического 11 класса 2 выпускников поступили в педагогические ВУЗы, а двое предпочли СПО. Таким образом, проведённая в школе профориентационная работа является эффективной и результативной.

В школе своевременно доводилась информация до родителей и учащихся о проведении дней открытых дверей в учебных заведениях республики, велась работа по профориентации учащихся. Количество выпускников, поступающих в вузы, низкое по сравнению с количеством выпускниковпрошлых лет.

V. Психолого-педагогические условия реализации ООП

Психолого-педагогическая служба Школы представлена специалистами: ответственный за психологическую службу (0 ст.). Имеет высшее педагогическое образование. (обеспечивает методическую помощь психолог ОО Калашникова А.А.)

В Школе не имеется специально оборудованный кабинет для индивидуальных консультаций с обучающимися, родителями, педагогическими работниками. Не имеется оборудованного образовательного пространства для психологической разгрузки участников образовательных отношений.

Целью психолого-педагогической службы являлась личностная и социальная адаптация детей и подростков в процессе обучения в школе, социально-психологическое обеспечение индивидуализации и гуманизации педагогического процесса, способствующих личностному развитию, саморазвитии и социализации ребенка.

Основные задачи, стоящие перед ППС:

- -оказание социально-психологической поддержки детям, требующим повышенного педагогического внимания, детей с OB3, детей группы риска.
 - -формирование у учащихся адекватного представления о здоровом образе жизни.
- -координация деятельности всех специалистов школы по повышению успеваемости и социальной адаптации детей и подростков.
 - -профилактика правонарушений среди подростков.
 - -организация целевого досуга учащихся.
- -повышение правовой грамотности учащихся и их родителей; учить решать жизненно важные задачи, включать учащихся в социально- значимую деятельность.
- -оказание консультативной помощи родителям в повышении их психологической компетентности в вопросах воспитания.

-способствовать комфортному протеканию адаптационного периода обучающихся 1-х, 5-х, 10-х классов.

-профессиональная ориентация учащихся, психологическое сопровождение профильного обучения и предпрофильной подготовки. Работа с неблагополучными семьями остается одной из самых важных. На рост преступлений и правонарушений, насилия и антисоциального поведения среди родителей и детей оказывают влияние множество факторов. Данная проблема является очень серьезной и должна решаться совместными усилиями семьи, школы и общественности.

Партнерские отношения педагогов со всеми заинтересованными службами и ведомствами, взаимно сотрудничество с ними способствуют успеху профилактической работы. Коллектив МБОУ «Иске Рязяпская СОШ» осуществляет сотрудничество с заинтересованными службами и ведомствами: ОтдМВД России по Спасскому району, ПДН , КДНиЗП Спасского района, медицинскими работниками детской поликлиники СЦРБ Спасского района, органы опеки и попечительства.

Первое направление: Диагностическая деятельность

В октябре 2024 года проводилось социально-психологическое тестирование «СПТ-2023», разработанное на основе Единой методики социально-психологического тестирования (ЕМ СПТ Журавлева Д.В., Киселевой А.В.), которая была создана по поручению Государственного антинаркотического комитета, одобрена Министерством просвещения РФ и внедрена во всех субъектах РФ в 2019 году.

В 2024 году были выделены обучающиеся, с которыми необходимо дополнительно провести индивидуальную коррекционно-развивающую работу.

В ходе тестирования были определенные трудности при ответах, так как не все вопросы были понятны детям, имели двойной смысл и сложное построение.

В течение учебного года шло тестирование уровня воспитанности всех обучающихся школы. Изучение и анализ воспитанности школьников относится к диагностике личностной сферы (морально-этическая и нравственная ориентация) и проводится с целью конкретизации задач воспитательной работы (так как позволяет выявить возрастную динамику уровня воспитанности по классным коллективам) и с целью научения учащихся саморефлексии.

По данным диагностики, воспитательная работа в классах и в школе находится на хорошем уровне и дает положительные результаты, но микросоциум в лице семьи, соседей, ближайших родственников, СМИ и сеть Internet также имеют на учащихся влияние. Поэтому мы считаем, что необходимо учитывать этот фактор и включить в программу воспитательной работы школы отдельное направление по пропаганде «здорового образа жизни» в сети Internet не только среди учащихся школы, но и в ближайшем социальном окружении – семья, ближайшие родственники.

Также проводились диагностики:

- -Диагностика адаптации первоклассников к школе. Проективная методика «Рисунок школы».
 - -Диагностика психологической готовности к школе.
 - -Диагностика одаренных детей.
- -Психологическое исследование межличностных отношений (Социометрия) у учащихся 10-х классов.
 - -Диагностика суицидального риска и «Психологический климат семьи»
- По просьбе педагогов или родителей проводилось индивидуальное психодиагностическое обследование учащихся школы, у которых на протяжении учебного года возникали трудности в обучении или общении.

По всем диагностикам был проведен анализ, сделаны выводы, даны рекомендации и, при необходимости, назначены коррекционно-развивающие занятия.

Второе направление: Коррекционно-развивающая работа

При реализации коррекционно-развивающего направления были выполнены следующие наиболее значимые мероприятия:

-Адаптационный тренинг «Я-школьник» для обучающихся 1-х классов

- -Коммуникативный тренинг с учащимися 5-х классов «Мы-едины» проводилась в прошлом году.
 - -Коммуникативный тренинг с учащимися 6-8х классов «Вместе мы сила»
- -Развивающие занятия с учащимися 9-х классов по программе Г.В. Резапкиной «Психология и выбор профессии»
 - -Тренинг для подростков группы риска «Умеем ли мы общаться?»
- -Развивающие занятия для обучающихся группы риска по арт-терапевтической программе «Краски жизни».
 - -Тренинговое занятие для родителей «Умеете ли вы общаться с вашим ребенком?»
- -Коррекционно-развивающая работа с учащимися OB3 по индивидуальным программам.

Вся проведенная коррекционно-развивающая работа была направлена на снятие психологического напряжения, формирование благоприятного климата в классах

Третье направление: Профилактическая работа

Профилактическая работа проводилась через изучение условий развития ребенка в семье, в школе, определения уровня его личного развития, психологического и физического социального статуса семьи; правовое, психологическое, педагогическое просвещение родителей, педагогов, учащихся.

За указанный период были посещены все семьи, стоящие на внутришкольном учèте.

Цель посещения: выявление причин пропусков занятий и изучение социальнобытовых условий проживания несовершеннолетних обучающихся.

В течение 2024 года осуществлялся контроль посещаемости учащихся учебных занятий, выяснялись причины их отсутствия или опоздания, поддерживалась тесная связь с родителями и классными руководителями. Особое внимание уделялось детям из социально-неблагополучных семей, а также детям, оставшимся без попечения родителей.

На каждого ребенка, состоящего на учете, составлялся акт обследования жилищнобытовых условий. Осуществлялся контроль за учебной деятельностью и организацией досуга, состоянием здоровья. С детьми регулярно проводились беседы. В течении года осуществлялось периодическое посещение семей и детей, состоящих на каком-либо профилактическом учете, на дому как планово, так и по мере необходимости. Составлялись акты обследования жилищно- бытовых и социально-психологических условий проживания несовершеннолетних. Проводились индивидуальные консультации, решались вопросы по оказанию помощи семьям.

Проводился строгий учет пропущенных уроков и опозданий. С обучающимися и их родителями (в течение года) проводились беседы профилактической направленности: об ответственности за воспитание детей, о необходимости усиления контроля за их времяпрепровождением, индивидуальные консультации с обучающимися, встречи с психологом, социальным педагогом, специалистами системы профилактики и инспектором по делам несовершеннолетних.

В школе создана и действует «Школьная служба медиации» в соответствии с Международной конвенцией «О правах человека и ребенка»; Федеральным законом от 27 июля 2010г. №193-ФЗ

«Об альтернативной процедуре урегулирования споров с участием посредника (процедуре медиации); Указом Президента РФ «О национальной стратегии действий в интересах детей - на 2012-2017годы», положением о Школьной Службе медиации. На сегодняшний день она состоит из 5 взрослых (учителя начальных классов, учителя истории, учителя русского языка и литературы) и 3 школьников – медиаторов.

Школьная служба медиации взаимодействует с органами и организациями системы профилактики безнадзорности и правонарушений, опеки и попечительства, дополнительного образования, КДН и ЗП. Заседание школьной службы примирения проходит по запросу.

Учащиеся в школе знают о школьной службе. ШСМ — это возможность организовать реабилитационную и профилактическую функцию, способствующую восстановлению нормальных отношений в школьном сообществе, сдерживая подростков от проявления агрессии и насилия.

В течение 2024 года были проведены следующие мероприятия:

«Профилактика жестокого обращения в подростковой среде» беседа, Родительский лекторий - «Телефон доверия как средство оказания психологической помощи детям, родителям и педагогам», психологические тренинги — «Как ты понимаешь конфликт?», «Условия бесконфликтного общения» ,«Вежливое слово» для 1-х классов, «Учимся дружить» для 4 —х классов, «Ты и я - такие разные» для 5-х и 6-х классов, «Конфликты и стратегии выхода из конфликтных ситуаций» для 6-9 х классов.

Через деятельность ШСМ осуществляется профилактический подход, содействующий устранению причин появления конфликтов и противоправного поведения школьников.

Служба примирения — это возможность без опаски высказать свою точку зрения и услышать другую. ШСМ организует деятельность службы, проводит работу с педагогическим коллективом, родителями, привлекает учащихся; сопровождает учащихся в разрешении конфликтных ситуаций, проводит общий анализ деятельности. ШСМ проводит тренинги и занятия с юными медиаторами, так же обсуждаются школьные конфликтные случаи, пути их разрешения.

VI. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

На период самообследования в Школе работают 15 педагогов, 1-мастер пр. обучения, 1 — библиотекарь. 14 педагогов имеют высшее образование. 9 педагогов имеют первую квалификационную категорию, 5 педагогов имеют высшую квалификационную категорию.

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 с 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.

Соотношение «учитель-ставка»

Учитель	ставка
Файзиев Ильнур Гаммарович.	9
Файзиева Гульназ Мунировна.	30
Замалиева Мадина Якубовна.	133амВР
Хамидуллина Равиля Мингараевна	24
Гарафутдинова Флюра Миннасыховна	24
Махмутов Ильназ Масхутович.	13Обж ставка
Шафигуллин Равил Асхадуллович.	24
Мухаметзянова Фания Дамировна	27
Минхатыпова Сария Ильдусовна	18 зам УВР
Самигуллина Чулпан Фердависовна.	25
Абдуллов Илшат Сафиуллович.	9
Нургаязов С.Г.	19
Нургаязов А.Г.	6
Миассарова Гульнур Хасабулловна.	24

В ходе реализации программы НОО и ООО в части формирований функциональной грамотности обучающихся 60% учителей прошли курсы по формированию функциональной грамотности. В связи с обязательным обеспечением условий формирования функциональной грамотности в феврале 2024 года были проведены

мероприятия по оценке и формированию функциональной грамотности педагогов. Для внедрения требований новых ФГОС основного общего образования имеется достаточный кадровый потенциал. Учителя прошли обучение для перехода на новые стандарты.

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;
- в Школе создана устойчивая целевая кадровая система, в которой осуществляется подготовка новых кадров из числа собственных выпускников;
- кадровый потенциал Школы динамично развивается на основе целенаправленной работы по повышению квалификации педагогов.
 - В школе работает Методический совет наосновании положения о методическом совете от 12.02.2021г Приказ №28. Методический совет создан в целях координации деятельности всех структурных подразделений методической службы. Совет является консультативным органом по вопросам организации методической работы в школе. В школе организовано наставничество опытных учителей над учителями, имеющими профессиональные дефициты. В основном профессиональные дефициты связаны с переходом на обновленные ФГОС, разработкой методической документации. Наставнические пары:
- 1.Учитель Самигуллина Ч.Ф., признанный опыт в разработке рабочих программ (стаж 26лет, высшая категория)- учитель Шафигуллин Р.А, дефицит в составлении рабочих программ (стаж 41 лет, первая категория);
- 2.Учитель Хамидуллина Р.М., признанный опыт в разработке рабочих программ (стаж 33 года, первая категория)- учитель Нургаязов С.Г., дефицит в составлении рабочих программ (стаж 42 год, первая категория);
- 3. Учитель Гарафутдинова Ф.М., признанный опыт в разработке рабочих программ (стаж 36 года, высшая категория)- учитель Абдуллов И.С., дефицит в составлении рабочих программ (стаж 29 лет, без категории).
- Эффективность наставничества обсуждается на педагогических советах школы, на заседаниях ШМО, ШМС. Контроль за процессом наставничества ведет ЗамУВР Минхатыпова С.И.

Своевременное повышение квалификации (с указанием количества часов и наименований программ повышения квалификации), обучение по программам профессиональной переподготовки, участие вдиссертационном исследовании

Совершенствование профессионального мастерства продолжается на протяжении всего периода педагогической деятельности учителя. Ведущая роль в повышении квалификации принадлежит курсам, которые позволяют мне с одной стороны, углубить знания в области педагогических теорий и систем, с другой - создать предпосылки для полноценного освоения конкретных методик, современных педагогических технологий.

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Сроки	Должность	Курсы повышения квалификации,
				программы переподготовки
1	Минхатыпова	23.10.2023-	Учитель	«Интерактивные технологии как средство
	С.И.	03.10.2023	начальных	реализации ФГОС НОО-2021(из низ 16
			классов	часов по вопросам обучения детей с ОВЗ в
				том числе с РАС) ГАОУ ДПО ИРО РТ
2	Самигуллина	23.10.2023-	Учитель	Английский язык:совершентсвование
	Ч.Ф	03.11.2023	английского	предметной и методической
			языка	компетентности учителей в условиях
				реализации обновленного ФГОС(в том
				числе 16 часов по особенносьтям
				организации рабготы с детьми с ОВЗ)"
				Центр непрырывного повышегния
				профессионального мастерства

				педагогических работников Республики Татарстан ИПиО ФГАОУ ВО КФУ
3	Шафигуллин Р.А.	18.11.2023- 20.122023	Учитель музыки	Методика преподавания музыки в общеобразовательной школе. ООО Инфоурок
		13.11.2023- 24.11.2023		Актуальные вопросы преподавания предмета "Физическая культура" в условиях обновленных ФГОС (в том числе 16ичасов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ) Центр непрырывного повышегния профессионального мастерства педагогических работников Республики Татарстан ИПиО ФГАОУ ВО КФУ
5	Мухаметзянова Ф.Д.	22.01.2024- 07.02.2024	Учитель географии	«Актуальные вопросы методики преподавания географии в условиях реализации ФГОС" ООО Инфоурок
6	Миассарова Г.Х.	15.11.2023- 21.05.2024	Учитель начальных классов-	«Организация проектно- исследовательской деятельности младших школьников с использованием УМК «Мои первые проекты»» НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования»
7	Гарафутдинова Ф.М.	02.10.2023- 01.11.2023	Учитель истории	Методика преподавания истории и обществознания в общеобразовательной школе. ООО Инфоурок
		13.11.2023- 24.11.2023	Учитель русского языка	Развитие компетенций учителя русскогоь языка и литературы по достижению образовательных результатов школьников в аспекте задач обновленныхб ФГОС (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ) Центр непрырывного повышегния профессионального мастерства педагогических работников Республики Татарстан ИПиО ФГАОУ ВО КФУ

С целью развития профессиональной компетентности, мастерства, профессиональной культуры, обновления теоретических и практических знаний педагогов, в связи с возросшими требованиями к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач, педагоги участвуют в семинарах, вебинарах и конференциях разного уровня.

Мероприятие	Ф.И.О. учителя
Вебинар "Новая экзаменационная модель ЕГЭ по	Гарафутдинова Ф.М.
русскому языку на 2024 год6 изменения в	
демоверсии и в подготовке выпускников" 11	
октября 2023	
ГБУ «Республиканский центр мониторинга	Гарафутдинова Ф.М.
качества образования» 29 ноября 2023 г	
Семинар-практикум по подготовке к ЕГЭ по	Гарафутдинова Ф.М.
русскому языку	
Семинар по русскому язи лит.»Реализация	Гарафутдинова Ф.М.
требований обновлённых	
ФГОС и ФОП в работе учителей	

русского языка и литературы» 16 января 2024 г.	
то января 2024 г. «Методические рекомендации по выполнению	Гарафутдинова Ф.М.
заданий высокого уровня	т арафутдинова Ф.IVI.
сложности модели ГИА по истории и	
обществознанию 2024 года»05.02.2024	
«Методические аспекты деятельности учителя	Гарафутдинова Ф.М.
истории и обществознанию в	т арафутдинова Ф.т.
контексте анализа результатов мониторинга	
предметной обученности	
обучающихся 7 и 8 классах в рамках деятельности	
Координационного совета по	
учебно-методической работе» апрель,2024	
Семинар учителей английского языка в МБОУ	Самигуллина Ч. Ф.
«Трехозерская СОШ» Спасского МР РТ	Cumi yisimia 1. T.
«Реализация обновленных ФГОС на уроках	
английского языка»	
Республиканский семинар учителей иностранного	Самигуллина Ч. Ф.
языка «Актуальные направления	Sami yaamiu 1. V.
совершенствования качества преподавания	
иностранного языка на уроках и занятиях	
внеурочной деятельности» (МБОУ «Лицей 23»	
г.Казань)	
Онлайн-практикум "ЕГЭ по английскому языку	Самигуллина Ч.Ф.
2024: новшества и Пиьменная часть" от 23.11.2023.	Casimi yaamii 1. T.
Онлайн-практикум «ЕГЭ по английскому языку-	Самигуллина Ч. Ф.
2024: Устная часть».	Sami yaamia 1. T.
Семинар учителей английского языка в МБОУ	Самигуллина Ч. Ф.
«Болгарская СОШ №1» Спасского MP PT	Cumin journiu 1. T.
«Современные подходы в преподавании	
иностранного языка в условиях обновленных	
ФГОС»	
Республиканская НПК "Вагизовские чтения",	Файзиева Г.М.
посвященная 115 летию С.Вагизову, основателю	
татарской Алифбы, Арск	
r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Районный семинар учителей татарского языка и	Файзиева Г.М.
литературы в МБОУ "Иске Рязяпская СОШ"	
Семинар-обучение членов ГЭК ЕГЭ	Файзиева Г.М.
	Самигуллина Ч. Ф.
Вебинар-тренинг: The Modern English Teacher's	,
Recipe Book: лучшие сайты и ресурсы для	
современного учителя английского языка	
1.Районный семинар учителей географии ОО	
Спасского района «Реализация требований	Мухаметзянова Ф.Д.
обнавленных ФГОС и ФОП в работе учителя	, ,
географии»	
2.Семинар. ООО "Издптельства "Экзамен"	
1 5,7, 11 11 11 11 11 11	
3. РГО выражает благодарность за участие в	
организации и проведении международной	
просветительской акции «Географический диктант»	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4. Вебинары обучения учителей "Моя школа"	
Организатор в аудитории в проведении итогого	
7/1 - 1	.

сочинения 11 кл	
Метапредметная неделя урок по географии 6 кл	
«Погода»	
11 класс основы психологии «круги баланса»	
Познавательная суббота для родителей фрагмент	
урока русского языка в 1 классе «фонетические	
задачи. гласные звуки» 16.03 2024	
Вебинар«Скорость чтения и образовательные	
результаты младшего школьника». Вебинар Комплексные проверочные работы –	
инструмент для оценки метапредметных	
результатов	
вебинар от 12.04.2024 - «Система оценки	
планируемых результатов по русскому языку в	
начальной школе».	
вебинар 17 апреля в 16:00 часов по Мск	
«Коррекция затруднений по русскому языку у	
младших школьников». 1. Семинар КФУ "Содержание образования	Миассарова Г.Х.
как фундамент базовой культуры личности"	тупассарова 1 .Л.
как фундамент оазовой культуры личности (Выступление)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2. Семинар ЦСГО "Формирование проектно-	
исследовательских умений младших	
школьниковна уроках и во внеурочной	
деятельности в свете требований обновленных ФГОС НОО"	
3. Вебинар "Методология проектно-	
исследовательской деятельности"	
4. Республиканский форум учителей	
начальных классов «Формирование основ	
функциональной грамотности младших	
школьников через проектно-	
исследовательскую деятельность» (ЦСГО)	
5. Семинар «Использование заданий	
функциональной направленности на	
занятиях по УМК «Мои первые проекты».	
Наши предложения»	
6. Вебинар «Работа с понятийным аппаратом	
проекта и исследования в ученическом	
проекте. Практическая часть»	
7. Вебинар «Методология проектно-	
исследовательской деятельности»	
8. Вебинар «Как оценитьпроектную работу	
ученика. Критерии оценки»	
9. Вебинар «Работа с информацией. Текст как информационный ресурс и приемы работы с	
текстом»	
10. Познавательная суббота для родителей. Фрагмент урока курса «В мире литературы»	
в 3 классе «Путешествие в мир сказок»	
в э классе «путешествие в мир сказок» 11. Открытый интегрированный урок по	
окружающему миру и физической культуры в 3 классе «Опора тела и движения»	
в 3 классе «Опора тела и движения»	

Республиканский семинар по теме: «Особенности Хамидуллина Равиля Мингараевна подготовки обучающихся к ГИА-2024 предмету «Математика»», 27.02.2024 Республиканский семинар по теме: «Формирование предметных образовательных результатов по математике в процессе подготовки к диагностическим процедурам», 18.04.2024 3. Всероссийский онлайн-марафон «ЕГЭ – это про100!», 24.04.2024 4. онлайн-семинара для педагогов и руководителей образовательных организаций «НПО: новости, практики, открытия», 18 апреля 2024 года, 5. Районный семинар-практикум для учителей математики ОО Спасского района по теме: «Современные подходы преподавания математики в условиях ФГОС.» на базе МБОУ «Иске Рязяпская СОШ» 6 .Районный семинар – практикум для учителей математики ОО Спасского района на базе МБОУ «Трёхозёрская СОШ» по теме: «Функциональная грамотность обучающихся как планируемый результат образования» 1. Районный семинар учителей географии ОО Спасского Мухаметзянова Фания Дамировна района «Реализация требований обнавленных ФГОС и ФОП в работе учителя географии» 2.Семинар. ООО "Издптельства "Экзамен" Семинар для педагогов Точки роста,18 апреля 2024 года Нургаязов Сарим Газизович 1. Вебинар: "ЕГЭ-2024 по математике. Готовимся Хамидуллина Равиля Мингараевна сдавать профильный ЕГЭ по математике: приёмы решения неравенств» 2. Вебинар: "Федеральная рабочая программа по математике: что изменилось и как реализовать на практике» 3. Вебинар: "Огэ по математике 2024 года: обзор заданий КИМ" 4. Вебинар: "Реализация федеральной образовательной программы в рамках обновленных ФГОС" 5. Вебинар: "ЕГЭ по математике 2024 года: обзор новых демонстрационных вариантов", 6. Вебинар: "Новая задача на векторы в профильном ЕГЭ по математике 2024 года (задание 2)» 7. Вебинар: "Задачи по теории вероятностей в профильном ЕГЭ по математике 2024 года» 8. Вебинар: "Алгебраические задачи с развёрнутым ответом на ОГЭ по математике (задания 20 - 22)» 9. Вебинар: "ЕГЭ по математике профильного уровня в 2024 году: на что обратить особое внимание при подготовке» 10. Вебинар: "Геометрические задачи с развернутым ответом на ОГЭ по математике 2024 года (задания 23 - 25)" 11. Вебинар: «Решение неравенств в задачах профильного уровня ЕГЭ по математике», 14.03.2024 12. Вебинар: «Вероятность и статистика в основной

школе. Ресурсы для углублённого изучения»	
16.04.2024	
13. Вебинар: «Электронные таблицы в помощь педагогу:	
формулы, диаграммы и условное форматирование»	
16.04.2024	
14. Вебинар «ОГЭ-2024 по математике. Подобие	
треугольников.» 18.04.2024	
15. Вебинар: «Переходим на обновлённый ФГОС ОО:	
организация проектной и учебно-исследовательской	
деятельности при обучении алгебре и методика её	
оценивания», 22.04.2024	
16. Вебинар: «Какой курс по внеурочной деятельности	
выбрать на следующий год», 20.05.2024	
17. Вебинар: «Готовимся сдавать профильный ЕГЭ по	
математике: приёмы решения неравенств» 04.12.2023	
18. 13 мая 2024. Вебинар: «Решаем проблемы вместе:	
ресурсы для углублённого изучения алгебры и	
геометрии в основной школе»	
14 мая 2024. Вебинар: «Математика без слёз:	
повторение без стресса»	
19. Вебинары обучения учителей "Моя школа	
1.Вебинар«Скорость чтения и образовательные результаты	Мухаметзянова Фания Дамировна
младшего школьника».	
2.Вебинар Комплексные проверочные работы – инструмент для оценки метапредметных результатов	
вебинар от 12.04.2024 - «Система оценки планируемых	
результатов по русскому языку в начальной школе».	
3. Вебинар 17 апреля в 16:00 часов по Мск «Коррекция	
затруднений по русскому языку у младших школьников».	
4. Вебинары обучения учителей "Моя школа"	
Вебинар для учителей математики по теме «Методы	Нургаязова Альфия Гаммаровна
формирования функциональной грамотности у обучающихся» 12 апреля 2024года	
1. Вебинар. "Повышение уровня компетентности учителя	Нургаязов Сарим Газизович
биологии в решении практико-ориентированных заданий	тургалоов Сарим газизови г
ГИА" для учителей биологии.3 часа, 11 апреля 2024 года.	
2. Вебинар для учителей химии по теме "Разбор основных	
ошибок ЕГЭ-23 по химии", 3 часа, 26 апреля 2024 года.	
V MEON H D CC	

Учителя-предметники школы МБОУ «Иске Рязяпская СОШ» приняли участие в вебинарах, проводимых издательством «Экзамен», «Легион», «Новый диск», «ЯКласс», «Просвещение», на семинарах по ТМО, ГАОУ ДПО ИРО РТ, ПМЦПКиППРО КФУ,

Подтверждением об участии педагогов в вебинарах, служат сертификаты, полученные по итогам участия в образовательных онлайн-семинарах.

Информация по учителям (конкурсы профессионального мастерства, конкурсы разработок).

Педагоги нашей школы в 2023/2024 учебном году принимали участие в конкурсных мероприятиях различного уровня:

Название конкурса	Уровень	Ф.И.О учителя	Результат
«Его стихи звучат как песни», посвященного 100-	Муниципальный	Гарафутдинова Ф.М.	Сертификат участника
летию со дня рождения народного поэта			

Попостоуют АССВ			
Дагестанской АССР			
Расула Гамзатова.	D ~ V	D 1	G 1
Большой этнографический диктант-2023	Республиканский	Гарафутдинова Ф.М.	Сертификат участника
«30 лет Конституции	Всероссийский	Гарафутдинова	Сертификат
России-проверь себя»	-	Ф.М.	участника
онлайн-конкурс			
Республиканский конкурс	Республиканский	Гарафутдинова	Сертификат
на знание истории,		Ф.М.	участника
традиции и культуры			
народов Татарстана			
"Күпмилләтле Татарстан"			
Международная акция	Международный	Гарафутдинова	Сертификат
«Тест по истории Великой		Ф.М.	участника
Отечественной войны»			
Диктант Победы-2024	Международный	Гарафутдинова	Диплом
		Ф.М.	участника
Единый профсоюзный	Общероссийский	Гарафутдинова	Сертификат
диктант "К отчетам и	профсоюз	Ф.М.	участника
выборам готов!"	образования		
Просветительская акция	Международный	Гарафутдинова	Пока нет
"Тотальный диктант" 20		Ф.М.	обещали
лет			благ.письмо
«Всероссийский конкурс	Всероссийский	Самигуллина Чулпан	победитель
профессионального		Фердависовна	
мастерства			
«Педагогический марафон-			
2023»			
(дистанционно)			
	Всероссийский	Самигуллина Чулпан	победитель
Всероссийский конкурс		Фердависовна	
методических разработок			
«Звездный проект»			
(дистанционно)			
III Всероссийский	Всероссийский	Самигуллина Чулпан	победитель
Фестиваль «Ступеньки		Фердависовна	
профессионального			
мастерства»			
(Всероссийский			
социально-педагогический			
образовательный портал			
"Педагогические			
инновации"(дистанционно)			

			1
Методическая разработка	республиканский	Файзиева Г.М.	Методическая разработка
по материалам			puspuseriu
"Республиканская НПК			
"Вагизовские чтения",			
посвященная 115 летию			
С.Вагизову, автору			
татарской Алифбы, Арск			
III Республиканский фестиваль педагогических идей «От идеи до результата – 2024»	республиканский	Миассарова Г.Х.	победитель
Научно-исследовательская конференция проектных работ обучающихся и педагогов «Основные направления совершенствования средств и методов обучения и воспитания» (направление «Краеведение»)	республиканский	Миассарова Г.Х.	победитель
«Педагогический марафон- 2023»	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна	победитель
Большой этнографический диктант- 2023		Хамидуллина Равиля Мингараевна	сертификат
Публикация «Математический квест «Острова знаний»» в сетевом издании «Образовательные материалы»	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна	Свидетельство
«Урок+»	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна	Диплом 1 степени
«Образовательные технологии»	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна	Диплом 1 степени
Фестиваль профессионального мастерства работников образования "Образование и современность — 2024" Материалы Фестиваля: "Комплект заданий для учащихся 5-го класса по формировании математической грамотности»	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	победитель
Фестиваль профессионального мастерства работников образования "Образование и современность – 2024"	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	победитель

Материалы Фестиваля: "Метапредметный урок в 6- ом классе по математике. Метапредметная тема: «Знак». Тема урока: «Углы треугольника. Свойства углов треугольника».			
Всероссийский Фестиваль профессионального мастерства работников образования "Педагогический дуэт" Материалы Фестиваля: "Комплект заданий для учащихся 5-го класса по формировании математической грамотности»	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	победитель
Всероссийский творческий сетевой конкурс среди педагогов и детей «Гордость России», Конкурсная работа: "Комплект заданий для учащихся 5-го класса по формировании математической грамотности»	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	Победитель, диплом 1 степени
Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагогическое открытие — 2024». Конкурсная работа: "Комплект заданий для учащихся 5-го класса по формировании математической грамотности»	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	Победитель, диплом 1 степени
Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагогическое открытие – 2024». Конкурсная работа: "Учебнотренировочные материалы для учащихся по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ, (по вычислению площадей многоугольников, в том числе по формуле Пика).»	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	Победитель, диплом 1 степени
Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагогическое открытие – 2024». Конкурсная работа: "Математический квест "Острова знаний"	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	Победитель, диплом 1 степени
Образовательный	Международный	Хамидуллина Равиля	Победитель,

			1
педагогический портал		Мингараевна.	диплом 1 степени
«Новая школа» VII			
Международный фестиваль			
работников образования			
"Формула Успеха".			
Конкурсная работа:			
"Математический квест			
"Острова знаний""			
Образовательный	Международный	Хамидуллина Равиля	Победитель,
педагогический портал		Мингараевна.	диплом 1 степени
«Новая школа» VII			
Международный фестиваль			
работников образования			
"Формула Успеха".			
Конкурсная работа:			
"Комплект заданий для			
учащихся 5-го класса по			
формировании			
математической			
грамотности»			
Образовательный	Международный	Хамидуллина Равиля	Победитель,
педагогический портал		Мингараевна.	диплом 1 степени
«Новая школа» VII		T	
Международный фестиваль			
работников образования			
"Формула Успеха".			
Конкурсная работа:			
"Презентация к уроку в 7 –			
ом классе «Неравенство			
треугольников»			
Всероссийский конкурс	Всероссийский	Хамидуллина Равиля	Победитель,
профессионального	Весроссииский	Мингараевна.	диплом 1 степени
мастерства «Педагогическое		тини присына.	диниом тетенени
мастерство от А до Я».			
Конкурсная работа:			
"Математический квест			
"Острова знаний"			
Всероссийский конкурс	Всероссийский	Хамидуллина Равиля	Победитель,
-	Всероссийский	-	
профессионального		Мингараевна.	диплом 1 степени
мастерства «Педагогическое			
мастерство от А до Я».			
Конкурсная работа:			
"Метапредметный урок в 6-	i e		İ
ом классе по математике.			
Метапредметная тема:			
«Знак». Тема урока: «Углы			
* ·			
треугольника. Свойства			
треугольника. Свойства углов треугольника».			
треугольника. Свойства углов треугольника». Всероссийский конкурс	Всероссийский	Хамидуллина Равиля	Призер, диплом 1
треугольника. Свойства углов треугольника». Всероссийский конкурс профессионального	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	Призер, диплом 1 степени
треугольника. Свойства углов треугольника». Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагогическое	Всероссийский		
треугольника. Свойства углов треугольника». Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагогическое мастерство от А до Я». ".	Всероссийский		
треугольника. Свойства углов треугольника». Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагогическое мастерство от А до Я». ". Конкурсная работа:	Всероссийский		
треугольника. Свойства углов треугольника». Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагогическое мастерство от А до Я». ". Конкурсная работа: "Комплект заданий для	Всероссийский		
треугольника. Свойства углов треугольника». Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагогическое мастерство от А до Я». ". Конкурсная работа:	Всероссийский		
треугольника. Свойства углов треугольника». Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагогическое мастерство от А до Я». ". Конкурсная работа: "Комплект заданий для	Всероссийский		
треугольника. Свойства углов треугольника». Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагогическое мастерство от А до Я». ". Конкурсная работа: "Комплект заданий для учащихся 5-го класса по	Всероссийский		
треугольника. Свойства углов треугольника». Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагогическое мастерство от А до Я». ". Конкурсная работа: "Комплект заданий для учащихся 5-го класса по формировании	Всероссийский		
треугольника. Свойства углов треугольника». Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагогическое мастерство от А до Я». ". Конкурсная работа: "Комплект заданий для учащихся 5-го класса по формировании математической	Всероссийский		

	1		1
мастерства «Педагогическое мастерство от А до Я». ". Конкурсная работа: "Презентация к уроку в 7 – ом классе «Неравенство треугольников»			
11 Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Мир педагога». Конкурсная работа: "Комплект заданий для учащихся 5-го класса по формировании математической грамотности»	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	Победитель, диплом 1 степени
11 Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Мир педагога». Конкурсная работа: "Конспект урока. Математика 6 класс. «Длина окружности. Площадь круга.»	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	Победитель, диплом 1 степени
11 Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Мир педагога». Конкурсная работа: "Презентация к уроку в 7 — ом классе «Неравенство треугольников»	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	Победитель, диплом 1 степени
11 Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Мир педагога». Конкурсная работа: "Математический квест "Острова знаний"	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	Победитель, диплом 1 степени
11 Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Мир педагога». Конкурсная работа: "Метапредметный урок в 6-ом классе по математике. Метапредметная тема: «Знак». Тема урока: «Углы треугольника. Свойства углов треугольника».	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	Победитель, диплом 1 степени
Всероссийском конкурсе профессионального мастерства работников образования «Страна знаний» Конкурсная работа: "Математический квест "Острова знаний"	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	Победитель, диплом 1 степени
Всероссийском конкурсе профессионального мастерства работников образования «Страна знаний» Конкурсная работа:	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	Победитель, диплом 1 степени

"Презентация к уроку в 7 – ом классе «Неравенство треугольников»			
Всероссийском конкурсе профессионального мастерства работников образования «Страна знаний» Конкурсная работа: "Метапредметный урок в 6-ом классе по математике. Метапредметная тема: «Знак». Тема урока: «Углы треугольника. Свойства углов треугольника».	Всероссийский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	Победитель, диплом 1 степени
«Мастер цифрового общения»	республиканский	Хамидуллина Равиля Мингараевна.	Благодарственное письмо
РГО выражает благодарность за участие в организации и проведении международной просветительской акции «Географический диктант»		Мухаметзянова Фания Дамировна	Благодарственное письмо
Конкурс разработок уроков по биологии, химии, географии	муниципальный	Нургаязов С.Г.	участник
III фестиваль «Ступеньки проф. мастерства»Разработка урока по химии	всероссийский	Нургаязов С.Г.	Диплом победителя

VII. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. В здании школы имеется 11 оборудованных учебных кабинетов, предназначенных для организации образовательной деятельности:

- 3 кабинета начальных классов
- 1 кабинет русского языка и литературы
- 1 кабинет иностранного языка
- 1 кабинет химии
- 1 кабинет биологии
- 1 кабинет физики
- 1кабинет информатики и ИКТ (12 посадочных мест)
- 1 кабинет ОБЖ
- 1 кабинета родного языка и литературы

Учебные мастерские:

- кабинет технологии для девушек (швейная, кулинария)
- кабинет технологии для юношей (слесарная, токарная)

Имеются другие оборудованные кабинеты, отдельные здания предназначенные для организации образовательной деятельности:

- библиотека (6 посадочных мест)
- краведческий музей
- 1спортивный зал (емкость 40 человек)
- 1 лабораторный кабинет (по химии)
- 1 лабораторный кабинет (по физики)
- учебно-опытный земельный участок (площадь 0,25 га)
- 1 овощехранилище
- мини-ферма

- 1спортивный площадка (площадь 0,25 га)
- площадка мини-футбола (30x20)
- хоккейная площадка (26х46)

Помимо кабинетов, предназначенных для организации образовательной деятельности, в школе имеется: кабинет директора; методический кабинет для заместителей директора; столовая (58 посадочных места); 4 гардероба; складские помещения -1; споритвные раздевалки для девочек -1; споритвные раздевалки для мальчиков -1.

В школе имеются следующие технические средства обучения, достаточные для организации образовательного процесса в соответствии с обязательными требованиями:

- интерактивная доска 5 шт.
- телевизор 5 шт.
- компьютер 5 шт.
- моноблок 3 шт.
- ноутбук 21 шт.
- мультимедийный проектор 12 шт.
- МФУ 7 шт.
- фотоаппарат 1 шт.
- документ-камера 2 шт.

В целях повышения качества образования Школа применяет электронные образовательные ресурсы для реализации основных и дополнительных общеразвивающих программ. Основные ресурсы, используемые учителями:

Педагоги нашей школы используют ресурсы:

https://edu.tatar.ru

https://resh.edu.ru

http://skiv.instrao.ru

ФИПИ

Яндекс. Учебник.

Открытая школа

Я.Класс.

Учи.Ру.

Решу ОГЭ, Решу ЕГЭ.

В результате появились стабильные результаты образовательной деятельности на уровне начального общего образования.

Материально-техническое оснащение Школы позволяет обеспечить реализацию основных образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий на уровне начального общего, основного общего и среднего общего образования на 100%. Имеется доступ к интернету, для выполнения необходимых задач в рамках образовательной деятельности. Анализ оснащенности кабинетов показал, достаточное оснащение комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, лабораторного оборудования.

В школе имеется Паспорт безопасности МБОУ «Иске Рязяпская СОШ» от 12 ноября 2019года. Документ согласован с начальником отделения УФСБ РФ по РТ в г.Чистополь О.А. Акимовым, согласован с дознавателем МОНД и ПР по Алькеевскому и Спасскому муниципальным районам РТ УНД и ПР ГУ МЧС РФ по РТ С.А. Демановым, согласовано с начальником ОВО по Алексеевскому району- филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Республике Татарстан» А.Х. Гатиным и утвержденный начальником МУ «Отдел образования Исполнительного комитета Спасского муниципального района Республики Татарстан» А.Н. Ермилиным.

Паспорт безопасности школы, документ отображающий уровень защиты школы, который позволяет оценить состояние охраны школы, в случае возникновения террористической угрозы, позволит специалистам по антитеррору работать более успешно. Документ актуален, так как работа по антитеррористической защищенности школы систематизирована. Разработан план организационных и технических мероприятий по защищенности вверенного объекта с массовым пребыванием людей.

VIII. Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности

- 8.1 Ссылка на федеральные государственные образовательные стандарты: https://edu.tatar.ru/spassk/iske-ryazyap/sch/page2858411.htm
- 8.2 ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО разработаны на основе ФГОС с учетом потребностей социально-экономического развития региона, этнокультурных особенностей населения. ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО содержат документы, развивающие и детализирующие положения и требования, определенные в ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО. МБОУ «Иске Рязяпская СОШ» использует содержащуюся в образовательных программах документацию с учетом своих возможностей и особенностей осуществления образовательной деятельности.

В соответствии с планом-графиком ВСОКО на 2023/24 учебный год была проведена проверка ООПНОО, ООП ООО и ООП СОО на соответствие требованиям ФГОС НОО и ФГОС ООО, ФГОС СОО,

Цель проверки: соответствие ОП требованиям ФГОС.

Сроки проведения проверки: с 8 по 15 августа 2024 года.

Проверка проходила по двум направлениям:

1 Структура ООП ООО, ООП ООО и ООП СОО

2 Содержание ООП ООО, ООП ООО и ООП СОО

ІХ. Информационно-методическое обеспечение образовательной деятельности

На официальном сайте школы есть информация о работе и проводимых мероприятиях библиотеки Школы.

Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная. Отсутствует финансирование библиотеки на закупку периодических изданий и обновление фонда художественной литературы.

Программа информатизации и информационно-методического обеспечения школы осуществляется по направлениям:

- автоматизация и информатизация системы управления школой;
- работа в ЭО РТ (с 01.01.2024г. МЭШ «Моя школа»);
- информатизация учебного процесса и создание безопасной информационной средыдля всех участников образовательного процесса (размещение открытой информации на сайте школы по всем направлениям деятельности);
- информационно-методическое обеспечение образовательных программ начального, общего и среднего основного образования учебно-методической литературой, электронными учебниками и электронными образовательными ресурсами (далее ЭОР);
- компьютеризация учебных кабинетов, обеспечение их учебно-методическими компьютерными комплексами и интерактивными досками;
 - обеспечение свободного доступа учащихся к сети Интернет, ЭОР;
- организация работы по повышению квалификации и методической поддержке педагогических и руководящих работников в области использования компьютерных, информационных и телекоммуникационных технологий;
- размещение в системе «Навигатор» программ дополнительного образования, составаучащихся и расписания занятий.

В школе прошла предметная неделя «Безопасный интернет», в рамках которой проведены: тестирование учащихся «Интернет среди нас»; открытые уроки «Безопасный интернет» с использованием Интернет-ресурсов (режим доступа http://i-deti.org/; http://www.saferinternet.ru/); творческие конкурсы проектов, рисунков и презентаций. На

классных часах проводятся «круглые столы» по правилам работы с Интернет-ресурсами, в социальных сетях, форумах (включая технические и морально-этические нормы). В школе ежегодно проводятся классные часы по знакомству учащихся с ЭОР и правилами безопасной работы с Интернетом, а также родительские собрания «Как ограничить доступ подростков к запрещенным Интернет-ресурсам дома».

В 2024 году количество компьютеров в расчете на одного учащегося составляет0,19 единиц, что соответствует нормативным требованиям.

Основные задачи библиотечной деятельности:

- 1. Обеспечение участникам образовательного процесса обучающимся, педагогическимработникам доступа к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям посредством использования библиотечно-информационных ресурсов школы.
- 2. Оказание помощи в деятельности обучающихся и учителей при реализации образовательных проектов.
 - 3. Формирование комфортной библиотечной среды.
- 4. Приобщение читателей к художественным традициям и внедрение новых форм работыбиблиотеки.
 - 5. Пропаганда здорового образа жизни.
- 6. Проведение индивидуальной работы с читателем, как основы формирования информационной культуры личности школьников.

Направления работы школьной библиотеки в 2024 году:

- •Работа с учащимися, учителями и родителями школы.
- Поддержка общешкольных мероприятий.
- •Создание условий обучающимся, учителям, родителям для чтения книг и работы с ними.
 - •Формирование фонда школьной библиотеки.
 - •Работа с фондом художественной литературы.
 - •Комплектование фонда учебной литературой.
 - •Массовая работа.
 - •Работа с книжными выставками.
 - •Справочно-библиографическая работа.
 - •Профессиональное развитие. Работа с фондом учебной литературы:
 - •Информирование учителей и обучающихся о новых поступлениях учебников.
- •Работа с Федеральным перечнем учебников. Формирование общешкольного заказа научебники.
 - •Утверждение заказа на 2023-2024 учебный год.
 - •Прием и обработка поступивших учебников.
 - •Прием и выдача учебников.

Обновляются учебники по федеральному перечню. В 2024году в школу поступило:

Класс	Предмет	Год издания
1	Русский язык	2024
	Литературное чтение (2 частях)	2024
	Технология	2024
	Азбука (2 частях)	2024
	Математика (2 частях)	2024
	Физкультура	2024
	Изобразительное искусство	2024
	Татарский язык (сэлам)	2024
	Окружающий мир	2024
5	Русский родной язык	2024
	Родная русская литература	2024
5-6	География	2024

	Английский язык	2024
	Математика(2 частях)	2024
	Технология	2024
	Изобразительное искусство	2024
	Литературное чтение (2 частях)	2024
	Русский язык (2 частях)	2024
	Физкультура	2024
	Биология	2024
	Музыка	2024
	История всеобщая	2024
	Татарский язык (сэлам)	2024
	Оновы светской этике	2024
10	Всеобщая история	2024
11	Всеобщая история	2024
	История России	2024
ИТОГО		206 учебников

1 класс и 5 класс – учебники 2024 года

- 3 класс-учебники 2013 года
- 4 класс-учебники 2014 года,
- 7 класс учебники 2017 года,
- 8 класс-учебники-2018 года,
- 9 класс-учебники -2019 года.

Выставки книг

140 лет со дня рождения русской поэтессы Марины Цветаевой» (1892-1941) 85 лет со дня рождения детского писателя Э.Успенского (1937-2018)

200 лет со дня рождения русского педагога, писателя Константина Дмитриевича Ушинского(1823-1870)

Выставка ко дню Героев Отечества в России

- «Я выбираю ЮИД» выставка книг и рисунков
- «Экстремизму-терроризму» выставка
- «Как правильно есть» библиотечный урокАкция «Подари книге вторую жизнь»

Участие в общешкольных массовых мероприятиях:

- 01-28.02 Месячник военно-патриотических мероприятий.05-07.03 Праздник Весны – 8 Марта.
 - 26.04 День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах.
 - 8.05 Акция «Поздравь солдата», «Поздравь ветерана»
 - 22.05 Праздник Последнего звонка
 - 1.09 День Знаний
 - 5.10 КТД «День Учителя»
 - 25.11 КТД «День матери» 20-24.12-КТД «Новый год»

Проведенные мероприятия:

- 1. Урок- экскурсия для обучающихся 1-х классов «Знакомство с библиотекой»
- 2. Организованная запись в школьную библиотеку
- «Мы законы соблюдаем, и права свои мы знаем» правовой час, посвящённый ДнюКонституции для 2-4-х классов
 - 4. Зимние каникулы с пользой! Конкурс! «Удиви родителей - прочитай книгу!»
 - 5. Поэты Татарстана о природе
- «Героями не рождаются» урок мужества, посвящённый Дню Защитника 6. Отечества дляучащихся для 4-6-х классов

Для обеспечения учета при работе с фондом велась следующая документация:

- -Инвентарная книга
- -Картотека учебников
- -Дневник учета
- -Читательские формуляры.

Общая характеристика:

- объем библиотечного фонда 5687 единиц;
- книгообеспеченность 100%;
- обращаемость 3210 единиц в год;
- объем учебного фонда 1050 единиц.

Фонд библиотеки формируется за счет федерального и регионального бюджета.

Состав фонда и его использование:

№	1 21	Количество единиц в фонде	Сколько экземпляров выдавалось за год
1	Учебная	1050	1050
2	Художественная	4419	2112
3	Справочная	321	150

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858.

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы – 91 дисков. Средний уровень посещаемости библиотеки – 3 человека в день.

Программно-методическое обеспечение образовательного процесса

УМК «Школа России» 1-2 класс

Предмет	УМК		
	Название учебника,	Автор	Издательство
Русский ззык	Русский язык	Горецкий В.Г.,	Москва
	.Азбука.	Кирюшкин В.А.,	"Просвещение" 2023
		Виноградская Л.А. и др.	
Русский язык	Русский язык	Канакина В.П.,	Москва
		Горецкий В.Г.	"Просвещение" 2023
Литературное чтение	Литературное	. Климанова Л.Ф.,	Москва
	чтение	Горецкий В.Г.,	"Просвещение" 2023
		Голованова М.В. и др.	
Родной язык	Туган тел	М.М. Шакурова,Л.М.	Казань: Татарстан
		Гыйниятуллина	китап нәшрияты,2020
Литературное чтение	Әдәби уку	Г.М. Сафиуллина,	Казан "Магариф-
на родном языке		М.Я. Гарифуллина	Вакыт" нәшрияты,
			2012
Математика	Математика	М.И.Моро,	Москва
		С.В.Волкова	"Просвещение" 2023
Окружающий мир	Окружающий мир	А.А.Плешаков	Москва
			"Просвещение" 2023
Музыка	Уроки музыки	Е.Д,Критская	Москва
			"Просвещение" 2023
Изобразительное	Изобразительное	. Неменская Л.А.,	Москва

искусство	искусство	Коротеева Е.И.,	"Просвещение" 2023
		Горяева Н.А	
Технология	Технология.	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	Москва "Просвещение" 2023

УМК «Перспектива» 3 класс

№	Предмет			
		Автор	Название	Издательство
			учебника	
1	Русский язык	КлимановаЛ.Ф	«Русский язык»	«Просвещение»,
		Бабушкина Т.В.		2012год
2	Литературное	КлимановаЛ.Ф. Горецкий	«Литературное	«Просвещение»,
	чтение	ВГ	чтение»	2012год
		ВиноградскаяЛ.А.		
3	Математика	ДорофеевГ.В. Миракова	"Математика"	Казан "Татарстан
		T.H.		китап нәшрияте"
				Москва
				"Просвещение»,
				2019год
4	Окружающий	А.А.Плешаков	«Әйлэнә- тирә	Казан "Татарстан
	мир	М.Ю. Новицкая	дөнья"	китап нәшрияте"
				Москва
				"Просвещение»,
				2017год
5	Технология.	Н.И. Роговцева	«Технология».	М.:Просвещение
		Н.В. Богданова		2014
6	Изобразительное	Шпикалова Т.Я.,Ершова	«Изобразительное	«Просвещение»
	искусство	Л.В.	искусство»	

УМК «Перспективная начальная школа» 2 -3класс

№	Предмет			
		Автор	Название	Издательство
			учебника	
1	Татарский	И.Х. Мияссарова	«Татар теле»	Казань: «Магариф-
	язык	К.Ф. Файзрахманова		вакыт», 2012
2	Литературное	СафиуллинаГ.М.	«Әдәби уку»	Казань: «Магариф-
	чтение(тат)	Мөхэммэтҗанова Ә.Г.		вакыт», 2012
		Хәсәнова Ф.Ф.		

УМК «Перспектива» 4 класс

№	Предмет			
		Автор	Название	Издательство
			учебника	
1	Русский язык	КлимановаЛ.Ф	«Русский язык»	«Просвещение»,
		Бабушкина Т.В.		2014год
2	Литературное	КлимановаЛ.Ф. Горецкий	«Литературное	«Просвещение»,
	чтение	ВГ	чтение»	2014год
		ВиноградскаяЛ.А.		
3	Математика	ДорофеевГ.В. Миракова	"Математика"	Казан "Татарстан
		T.H.		китап нәшрияте"
				Москва
				"Просвещение»,
				2019год
4	Окружающий	А.А.Плешаков	«Әйлэнә- тирә	Казан "Татарстан
	мир	М.Ю. Новицкая	дөнья"	китап нәшрияте"
				Москва
				"Просвещение»,
				2019год
5	Технология.	Н.И. Роговцева	«Технология».	М.:Просвещение
		Н.В. Богданова		2014
6	Изобразительное	Шпикалова Т.Я.,Ершова	«Изобразительное	«Просвещение»
	искусство	Л.В.	искусство»	
7	Английский	Н. И. Быкова, Дж. Дули,	«Английский в	Просвещение,2017
	язык	М. Д. Поспелова и В.	фокусе»	
		Эванс		
	_	<u> </u>		1

УМК «Перспективная начальная школа» 4 класс

$N_{\underline{0}}$	Предмет			
		Автор	Название	Издательство
			учебника	
1	Татарский язык	И.Х. Мияссарова	«Татар теле»	Казань: «Магариф-
		К.Ф. Файзрахманова		вакыт», 2014
2	Литературное	СафиуллинаГ.М.	«Әдәби уку»	Казань: «Магариф-
	чтение(тат)	Мөхэммэтжанова Ә.Г.		вакыт», 2014
		Хәсәнова Ф.Ф.		

Начальная инновационная школа

$N_{\underline{0}}$	Предмет			
		Автор	Название	Издательство
			учебника	
1	ОРКСЭ 4 кл	Студенкин М.Т.	«Дөньяви этика	Москва «Русское
			нигезләре"	слово», 2012год

	5 KHACC				
№	Предмет	Автор	Название учебника	Издательство	
1	Русский язык 5	. T.A.	Русский язык	М.: Просвещение.	
	класс	Ладыженская,		2011	
		М.Т. Баранов,			
		Л.А.			
		Тростенцова			
2	Математика	Н.Я.Виленкин,	Математика 5 кл	Мнемозина 2015	
		В.И.Жохов,	Математика 6 кл		
		А.С.Чесноков,			
		С.И.Щварцбурд			
3	География 5 кл	И.И.Баринова,	"География"	М.»Дрофа»	
		А.А.Плешаков		К. «Хәтер» 2015	
4	Английский	О.Подоляко,	«Английский в фокусе»	Просвещение2015	
	язык	Дж. Дули, В.			
		Эванс			
		Дж.Ваулина			
5	Технология	Н.В. Синица	Технология (технологии	Казан. Татарстан	
		В.Д.Симоненко	ведения дома)	китап нәшрияты	
			Учебник.5 кл.	Москва.	
				Издательский центр	
				"Вентана-Граф"	
6	История 5 класс	Вигасин А. А.,	История Древнего мира.	«Просвещение»2015	
		Годер Г. И.,			
		Свенцицкая И.			
		C.			
7	Биология	Пасечник В.В.	Биология:Грибы.Растения.5	М.:Дрофа,2015г.	
			класс		
8	Основы	Студеникина	Основы духовно-	ООО «Русское	
	духовно-	M.T / M.T.	нравственной культуры	слово - учебник»,	
	•	•			

	нравственной	Студеникин	народов России. Основы	2012.
	культуры	M.:	светской этики: учебник	
	народов России.		для 5 класса	
			общеобразовательных	
			учреждений	
9	Родной(тат)	Н.В.Максимов	Татар теле	Татарстан китап
	язык 5 кл	Ч.М. Харисова		нәшрияты
10	Родная (тат)	Ф.Э.Ганиева	Әдәбият	Татарстан китап
	литература 5 кл	А.Г.Сабирова		ыткидшен
11	Изобразительное	Шпикалова	«Изобразительное	«Просвещение»
	искусство	Т.Я.,Ершова	искусство»	
		Л.В.		

No	Предмет	Автор	Название учебника	Издательство
1	Русский язык	М.Т. Баранов, Т.А.	Русский язык	М.: Просвещение.
	6 класс.	Ладыженская, Л.А.		2012.
		Тростенцова.		
2	Математика	Н.Я.Виленкин,	Математика 5 кл	Мнемозина 2015
		В.И.Жохов,	Математика 6 кл	
		А.С.Чесноков,		
		С.И.Щварцбурд		
3	География 6 кл	Т.П. Герасимова,	"География"	М.»Дрофа»
		Н.П. Неклюкова		К «Хэтер» 2016
4	Английский	О.Подоляко, Дж.	«Английский в фокусе»	Просвещение2016
	язык	Дули, В. Эванс		
		Дж.Ваулина		
5		Н.В. Синица	Технология	Казан. Татарстан
	Технология	В.Д.Симоненко	(технологии ведения	китап нәшрияты
			дома)	Москва.
			Учебник.6 кл.	Издательский центр
				"Вентана-Граф"
6	История	Агибалова Е. В.,	История Средних веков	«Просвещение»2016
		Донской Г. М.		
		Арсентьев Н.М.,	История России.	«Просвещение»2016
		Данилов А.А.,		
		Стефанович		

		П.С.,А.Я.Токарева		
		Ф. Ш. Хузин, В. И.	История Татарстана и	Татар. дет. изд-во,
		Пискарев, А. Р.	татарского народа с	2016.
		Мухамадеев, И. М.	древнейших времён до	
		Миргалеев, М. М.	конца XVI века:	
		Гибатдинов.		
7	Обществознание	Н.Ф.Виноградова,	Обществознание	Просвещение,
	6 класс	Н.И.Городецкий,		2016г.
		Л.Ф.Иванова		
8	Биология	Пасечник В.В.	Биология:Многообразие	М.:Дрофа,2016г
			покрытосеменных	
			растений.6 класс.	
9	Родной(тат)	Ф.Ф. Юсупов	Татар теле	Татарстан китап
	язык 6 кл	Ч.М.Харисова		нәшрияты
		Р.Р.Сайфутдинов		
10	Родная(тат) лит	Ф.А.Ганиева	Әдәбият	Татарстан китап
	6 кл	М.А.Гарифуллина		нәшрияты

№	Предмет	Автор	Название учебника	Издательство
1	Русский язык 7	М.Т. Баранов, Т.А.	Русский язык	- М.: Просвещение.
	класс.	Ладыженская, Л.А.		2013.
		Тростенцова.		
2	Алгебра	Ю.Н.Макарычев,	Алгебра 7 кл	Просвещение,2017
		Н.Г.Миндюк,	Алгебра 8 кл	
		К.И.Нешков,	Алгебра 9 кл	
		С.Б.Суворова.		
3		Л.С.Атанасян,	Геометрия 7-9	Просвещение,2018
	Геометрия	В.Ф.Бутузов,		
		С.Д.Кадомцев и др		
4	География	В.А. Коринская,	"География"	М.»Дрофа»
		И.В. Душина		К. «Татарстан китап
				нәшрияте» 2017
5	Английский	О.Подоляко, Дж.	«Английский в	Просвещение2017
	язык	Дули, В. Эванс	фокусе»	
		Дж.Ваулина		

6	Технология	Н.В. Синица	Технология	Казан. Татарстан
		В.Д.Симоненко	(технологии ведения	китап нәшрияты
			дома)	Москва.
			Учебник.7 кл.	Издательский центр
				"Вентана-Граф"
7	Информатика	Семакин И.Г.,		Бином. Лаборатория
		Залогова Л.А.,	Информатика и ИКТ.	знаний
		Русаков С.В. и др.	7 класс.	
8	История	Юдовская А. Я.,	История Нового	«Просвещение»2019
		Баранов П. А.,	времени. 1500–1800.	
		Ванюшкина Л. М.		
		Н. М. Арсентьев, А.	История России.	Просвещение, 2017
		А. Данилов		
		И. А. Гилязов, В. И.	История Татарстана и	Татар. дет. изд-во,
		Пискарев.	татарского народа.	2018.
			Вторая половина	
			XVI–XVII вв.:	
9	Обществознание	Л.Н.Боголюбов, Н.Ф.	Обществознание	Просвещение, 2017
		Виноградов,		Γ.
		Н.И.Городецкая		
10	Биология	Латюшин В.В.	Биология:Животные.7	М.:Дрофа,2017г
			класс.	
11	Жао	Н. Ф.Виноградова,	«Основы	«Вентана-Граф»
		Д.Ф Смирнов,	безопасности	
		Л.В.Сидоренко	жизнедеятельности»	
			7-9классы	
12	Родной(тат)	Н.В.Максимов	Татар теле	Татарстан китап
	язык			ыткидшен
13	Родная(тат) лит	Д.И.Абдуллина	Әдәбият	Татарстан китап
		А.К.Хисмэтова		нәшрияты
		Ф.Х.Жаухарова		
14	Физика	А.В. Перышкина	Физика	М.: Дрофа, 2017.
		«Физика» 7-9 классы		
<u> </u>				

N	2 Предмет	Автор	Название	Издательство
			учебника	

1	Русский	Л.А. Тростенцова, Т.А.	Русский язык	- M.:
	язык. 8	Ладыженская, А.Д. Дейкина,		Просвещение.
	класс	О.М. Александрова		2014
2	Алгебра	Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк,	Алгебра 8 кл	Просвещение,
		К.И.Нешков, С.Б.Суворова.		2018
		«Алгебра 7 класс», М.		
		Просвещение»,2017		
3		Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов,	Геометрия 7-9	Просвещение,201
	Геометрия	С.Д.Кадомцев и др		8
4	География	Е.М. Домогацких	"География"	Казан «Татарстан
		Н.И. Алексеевский		китап нәшрияте»
				Москва «Русское
				слово», 2018год
5	Английский	О.Подоляко, Дж. Дули, В. Эванс	«Английский в	Просвещение201
	язык	Дж.Ваулина	фокусе»	8
6	Технология	Н.В. Синица	Технология	Казан. Татарстан
		В.Д.Симоненко	(технологии	китап нәшрияты
			ведения дома)	Москва.
			Учебник.8 кл.	Издательский
				центр "Вентана-
				Граф"
7	Информатика	Семакин И.Г., Залогова Л.А.,	Информатика и	Бином.
		Русаков С.В. и др.	ИКТ. 8 класс.	Лаборатория
				знаний
8	История 8	Юдовская А. Я., Баранов П. А.,	Всеобщая	
	класс	Ванюшкина Л. М.	история.	«Просвещение»2
			История Нового	020
			времени. 1800-	
			1900	
		Н.М.Арсентьев, А.А.Данилов, И.В.	История	Просвещение,
		Курукин	России.	2018
		И. А. Гилязов,В. И. Пискарев	История	: Татар.
			Татарстана и	дет. изд-
			татарского	во, 2018.
			народа. XVIII	
			В.:	

9	Обществозна	Л.Н.Боголюбова	Обществознани	Просвещение,
	ние 8 класс		e	2018 г.
1	Биология	Колесов Д.В.	Биология:Челов	М.:Дрофа,2018г
0			ек.8 класс.	
1	Химия	Рудзитис Г.Е.	Химия.8 класс	М.:Просвещение,
1				2018
1	Жао	Н. Ф.Виноградова, Д.Ф Смирнов,	«Основы	«Вентана-Граф»
2		Л.В.Сидоренко	безопасности	
			жизнедеятельно	
			сти» 7-9классы	
1	Родной(тат)	М.З.Закиев	Татар теле	Татарстан китап
3	язык 8 кл			нәшрияты
1	Родная(тат)	Ф.А.Ганиева	Әдәбият	Татарстан китап
4	лит 8 кл	Ч.Р.Рамазанова		нәшрияты
1	Физика	А.В. Перышкина «Физика» 7-9	Физика	М.: Дрофа, 2018.
5		классы		

№	Предмет	Автор	Название учебника	Издательство
1	Русский язык. 9 класс	Л.А. Тростенцова, Т.А.Ладыженская,	Русский язык	- М.: Просвещение. 2014
		А.Д. Дейкина, О.М. Александрова		
2	Алгебра	Ю.Н.Макарычев,	Алгебра 9 кл	Просвещение
		Н.Г.Миндюк,		2019
		К.И.Нешков,		
		С.Б.Суворова.		
3		Л.С.Атанасян,	Геометрия 7-9	Просвещение,2018
	Геометрия	В.Ф.Бутузов,		
		С.Д.Кадомцев и др		
4	География	А.И.Алексеев,	"География"	Казан "Татарстан
		В.В.Николина		китап нәшрияте"
				Москва
				"Просвещение»,
				2019год
5	Английский	О.Подоляко, Дж.	«Английский в	Просвещение2019
	язык	Дули, В. Эванс	фокусе»	

		Дж.Ваулина		
6	Информатика	Семакин И.Г.,	Информатика и	Бином. Лаборатория
		Залогова Л.А.,	ИКТ. 9 класс.	знаний
		Русаков С.В. и др.		
7	История	Юдовская А. Я.,	Всеобщая история.	«Просвещение»2019
		Баранов П. А.,	История Нового	
		Ванюшкина Л. М.	времени.	
		Арсентьев Н.М.,	История России.	Просвещение, 2016
		Данилов А.А.		
		А. Г. Галлямова,	История	: Татар. дет.
		И.	Татарстана и	изд-во, 2019.
			татарского народа.	
			XIX начало XX вв	
8	Обществознание	Л.Н.Боголюбова	Обществознание	Просвещение, 2019 г.
9	Биология	Пасечник В.В.	Биология:Общие	М.:Дрофа,2019г
			закономерности.9	
			класс	
10	Химия	Рудзитис Г.Е.	Химия.9 класс	М.:Просвещение,2019
11	Жао	Н. Ф.Виноградова,	«Основы	«Вентана-Граф»
		Д.Ф Смирнов,	безопасности	
		Л.В.Сидоренко	жизнедеятельности»	
			7-9классы	
12	Родной(тат)	М.З.Зэкиев	Татар теле	Татарстан китап
	язык	С.М.Ибрагимов		нәшрияты
13	Родная(тат) лит	А.М.Закиржанов	Әдәбият	Татарстан китап
		Г.М.Фахрутдинова		нәшрияты
14	Физика	Е.М. Гутник, А.В.	Физика	М.: Дрофа, 2019
		Перышкина		
		«Физика» 7-9 классы		
15	Информатика	И.Г. Семакин	Информатика и	БИНОМ.
			1	1
			ИКТ 9 кл	Лаборатория знаний,

№	Предмет	Автор	Название учебника	Издательство
1	Русский язык	Н.В.Гольцова	Русский язык	«Русское
		И.В.Шамшин		слово»,2020

2	Литература	С.А.Зинин	Литература	«Русское
		В.И.Сахаров		слово»,2020
3	математика	Л.С.Атанасян	Математика:Геометри	М.:Просвещение,20
			я.10-11 классы.	20 г
			Базовый и	
			углубленные уровни.	
4	Биология	Пасечник В.В.	Биология.10	М.:Просвещение,20
			класс. Углубленный	20г.
			уровень.	
5	Английский	О.Подоляко, Дж. Дули,	«Английский в	Просвещение2020
	язык	В. Эванс Дж.Ваулина	фокусе»	
6	Химия	Рудзитис Г.Е	Химия.10 класс.	М.:Просвещение,20
			Базовый уровень	20 г
7	Родной	М.З.Закиев,	"Татар теле"	Татар. Китап.
	(татарский)	Н.В.Максимов	10-11 класс	Нәшр., 2020
	язык			
8	Родная	Ф.Ә.Ганиева,А.М.Абдул	"Әдәбият"	Татар. Китап.
	(татарская)	лина, Ч.Р.Рамазанова	10 класс	Нәшр.,2016
	литература			
9	География	В.П.Максаковский	«География»	«Просвещение»,
			10-11 классс	2020
1	История	А.В.Торкунова	"История России"10.	"Просвещение"202
0				0
1	История	Н.В.Загладин	Всеобщая история»	«Русское
1			10-11	слово,2019,2020
1	Обществозна	Л.Н.Боголюбов	"Обществознание»	"Просвещение"202
2	ние			0
1	Физика	Мякишев Г.Я.	Физика	Просвещение 2019
3				
1	Информатика	И.Г. Семакин	Информатика	БИНОМ.
4				Лаборатория
				знаний, 2019.

№	Предмет	Автор	Название учебника	Издательство
1	Русский язык	Н.В.Гольцова	Русский язык	«Русское

		И.В.Шамшин		слово»,2020
2	Литература	С.А.Зинин	Литература	«Русское
		В.И.Сахаров		слово»,2020
3	математика	Л.С.Атанасян	Математика:Геометри	М.:Просвещение,20
			я.10-11 классы.	20 г
			Базовый и	
			углубленные уровни.	
4	Биология	Пасечник В.В.	Биология.10	М.:Просвещение,20
			класс.Углубленный	20г.
			уровень.	
5	Английский	О.Подоляко, Дж. Дули,	«Английский в	Просвещение2020
	язык	В. Эванс Дж.Ваулина	фокусе»	
6	Химия	Рудзитис Г.Е	Химия.10 класс.	М.:Просвещение,20
			Базовый уровень	20 г
7	Родной	М.З.Закиев,	"Татар теле"	Татар. Китап.
	(татарский)	Н.В.Максимов	10-11 класс	Нәшр., 2020
	язык			
8	Родная	Ф.Ә.Ганиева,А.М.Абдул	"Әдәбият"	Татар. Китап.
	(татарская)	лина, Ч.Р.Рамазанова	10 класс	Нәшр.,2016
	литература			
9	География	В.П.Максаковский	«География»	«Просвещение»,
			10-11 классс	2020
1	История	А.В.Торкунова	"История России"10.	"Просвещение"202
0				0
1	История	Н.В.Загладин	Всеобщая история»	«Русское
1			10-11	слово,2019,2020
1	Обществозна	Л.Н.Боголюбов	"Обществознание»	"Просвещение"202
2	ние			0
1	Физика	Мякишев Г.Я.	Физика	Просвещение 2019
3				
1	Информатика	И.Г. Семакин	Информатика	БИНОМ.
4				Лаборатория знаний, 2019.

Х. Функционирование ВСОКО Ссылка на положение о ВСОКО, положение о формах, порядке, периодичности текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся: $\underline{https://edu.tatar.ru/spassk/iske-ryazyap/sch/page2858380.htm}$

Внутренняя система оценки качества образования выстроена в соответствии с Федеральными нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным Приказом Министерством просвещения России от 31.05.2021 № 286;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным Приказом Министерством просвещения России от 31.05.2021 № 287;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки России от 17.05.2012 № 413;
- Приказ Минпросвещения России от 02.09.2020 № 458 «Об утверждении Порядка приемана обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 N 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования";
- •Приказом Министерства образования и науки России от 22.09.2017 № 955 «Об утверждении показателей мониторинга системы образования»;
- Приказом Министерства образования и науки России от 10.12.2013 № 1324 "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию";
- Приказом Министерства образования и науки России № 462 от 14.06.2013 "Об утверждении порядка проведении самообследования в образовательной организации";

Учтены требования дополнительных рекомендаций и писем:

- Письмо Минпросвещения России от 13.01.2023 <u>N 03-49</u> «О направлении методическихрекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»).
- Письмо Рособрнадзора от 16.03.2018 № 05-71 < О направлении рекомендаций по повышению объективности оценки образовательных результатов >.
- •Письмо Рособрнадзора от 04.08.2017 N 05-375 < О направлении Методических рекомендаций по организации и проведению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные полномочия Российской Федерации в области образования, проверок организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, в рамках федерального государственного надзора в сфере образования>.
- Письмо Минобрнауки России от 03.04.2015 <u>N АП-512/02</u> «О направлении Методических рекомендаций по НОКО» (вместе с «Методическими рекомендациями по проведению независимой оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность», утв. Минобрнауки России 01.04.2015).
- Письмо Рособрнадзора от 10.02.2020 N 13-35 «О направлении Методических рекомендаций по проведению Всероссийских проверочных работ».
- Письмо Рособрнадзора от 04.03.2021 N 13-40 «Об организации выборочного проведениявсероссийских проверочных работ с контролем объективности результатов».
- •Письмо Рособрнадзора от 10.06.2019 № 13-256 «О направлении рекомендаций по анализурезультатов проведения государственной итоговой аттестации в форме единого государственного экзамена, выявлению и профилактике нарушений действующего законодательства в сфере образования».
 - •Письмо Рособрнадзора от 10.06.2019 № 13-260 «О проведении анализа результатов

основного государственного экзамена групп обучающихся».

• Письмо Министерство просвещения Российской Федерации от 01.02.2023 № 03-157 «Оработе по формированию функциональной грамотности обучающихся в 2023 году».

На основании вышеуказанных документов в образовательной организации разработан локальный нормативный акт «Положение о внутренней системе оценки качества образования», сопутствующими документами являются План (дорожная карта) ВСОКО, аналитические и методические материалы, что составляет Программу внутренней системы оценки качества образования.

Основными целями ВСОКО в образовательной организации являются:

- формирование единой системы оценки состояния образования, обеспечивающей определение факторов и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образования в OO;
- получение объективной информации о состоянии качества образования, степени соответствия образовательных результатов и условий их достижения требованиям, определяемым государственным стандартами, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень;
- предоставление всем участникам образовательных отношений и общественности достоверной информации о качестве образования;
- принятие обоснованных и своевременных управленческих решений по совершенствованию образовательной деятельности ОО и повышение информированности участников образовательных отношений при принятии таких решений;
 - прогнозирование развития образовательной системы ОО.

В соответствии с целями определены задачи и принципы ВСОКО, которые отражены влокальных актах.

Контроль за функционированием ВСОКО несет администрация, ответственным занаправление работы назначен заместитель директора по УР Минхатыпова С.И.

ВСОКО направлена на определение соответствия деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

Работа ведется в соответствии с утвержденным Планом внутренней системы оценки качества образования, включающим подразделы «Качество содержания и реализации образовательной деятельности», «Качество условий, обеспечивающих реализацию образовательного процесса» и «Качество образовательных результатов». Основными процедурами ВСОКО являются мониторинги, анализ, проверка на соответствие, диагностики различных видов в том числе в соответствии с системой оценки достижений образовательных результатов основных образовательных программ начального, основного и среднего уровней образования.

Формами подведения итогов проведенных процедур являются аналитические материалы, справки, отчеты, доклады и пр.

В 2024 году ВСОКО претерпела изменения в связи с введением Φ ООП и изменениями в ряденормативных документов федерального уровня.

Так, ФООП определяют единые требования к системе оценки достижения планируемых результатов. Система оценки ООП всех уровней образования, реализуемых в образовательной организации, приведена в соответствии с этими требованиями:

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в ОО является:

Оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения какоснова их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней: обновлена внутренняя оценка в составе ООП всех уровней образования.

Оценка результатов деятельности педагогических работников во втором полугодии 2024 года проведена по новому Порядку аттестации педагогических сотрудников;

Оценка результатов деятельности образовательной организации послужила основой для проведения аккредитационного мониторинга.

Все процедуры ВСОКО открыты для участники образовательных отношений, а также общественности. На сайте ОО организован специальный раздел, обеспечена работа горячей телефонной линии по сбору информации о проблемах в организации. В 2024 году жалоб не поступало.

Раз в учебном году проводится мониторинг удовлетворенности качеством образования: анкетирование родителей (законных представителей) и обучающихся. Результаты анализа анкетирования показывают положительную динамику удовлетворенности родителей и обучающихся по ключевым показателям в сравнении с периодом 2023 года.

На основании всех проведенных мониторингов принимаются административные решения поулучшению качества образования.

По итогам оценки качества образования в 2024 году выявлено, что уровень метапредметных результатов соответствуют среднему уровню, сформированность личностных результатов высокая.

По результатам анкетирования 2024 года выявлено, что количество родителей, которые удовлетворены качеством образования в Школе, -100 процентов, количество обучающихся, удовлетворенных образовательным процессом -75 процентов.

XI. Образовательные результаты обучающихся за текущий подотчетный период

В текущий подотчетный период наблюдается повышение качества образования на основном и среднем уровне образования. Аналитические данные по результатам участия обучающихся школы показали стабильный рост процента участия в образовательных и воспитательных мероприятиях. Наши обучающиеся имеют призовые места на республиканских и муниципальных уровнях. Результативность участия обучающихся в олимпиадах и НПК отражает систематическую работу с одаренными учащимися, освоение новых технологий и методов обучения педагогами школы, обмен опытом по сетевому взаимодействию, использование цифровых ресурсов. Подробные данные о достижениях обучающихся и педагогов указаны в разделах 5-8 данного отчета.

Вторая часть отчета
Анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию
Данные приведены по состоянию на 28 декабря 2024 года.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Предыдущий отчетный период 2023год	Текущий отчетный период 2024год
1.	Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность учащихся	человек	27 человек	22 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	7 человек	7 человек

1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	14 человек	10 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	6 человек	5 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/ %	15 человек 55/%	14 человек (68%)
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	4 балл	4,5 балл
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	4 балл	4 балл
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	75 балл	57 балл
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	балл	5(21) балл (база)	4.5(база)
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	человек/ %	0 человек/ 0%	0 человек/ 0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной	человек/ %	0 человек /0%	0 человек /0%

	итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса			
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	человек/	0 человек/ 0 %	0 человек/ 0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	человек/ %	0 человек0 /%	0 человек /0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/	0 человек 0/%	0 человек/ 0%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	человек/ %	0 человек 0/%	0 человек /0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	человек/ %	0 человека/0%	0 человек/ 0%

1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/ %	1 человек 33%	1 человек /45%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек/ %	27 человек 100/%	22 человек 100%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся- победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/ %	18 человек 58%	21(81%)
1.19. 1	Регионального уровня	человек/ %	6 человек/ 22 %	7(26%)
1.19. 2	Федерального уровня	человек/ %	2 человек 7,3%	4 человек 15%
1.19. 3	Международного уровня	человек/ %	1 человек 3,6%	2человек(7%)
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	человек/ %	0 человек 0/%	0 человек 0/%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	человек/ %	6 человек 21/%	6 человек 21/%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/ %	0 человек 0/%	0 человек 0/%

1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/ %	27 человек/ 100%	22 человек/ 100%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	15 человек	15 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/ %	14 человек/ 93 %	14 человек/ 93 %
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/ %	15 человек/93 %	15 человек/93 %
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/ %	0 человек/0%	0 человек/0%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/ %	1человек/ 6,6 %	1человек/ 6,6 %
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/ %	14 человек/93%	14 человек/93%

1.29. 1	Высшая	человек/ %	5 человек/33,33 %	5 человек/33,33 %
1.29.	Первая	человек/ %	9человек/ 60 %	9человек/ 60 %
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/ %	15человек/100 %	15человек/100 %
1.30. 1	До 5 лет		0 человек/ 0%	0 человек/ 0%
1.30.	Свыше 30 лет	человек/ %	15 человек/100%	15 человек/100%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/ %	0 человек/ 0%	0 человек/ 0%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/ %	4 человек/27%	4 человек/27%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональну ю переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/ %	3 человек/20%	3 человек/20%

1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/ %	7 человек/47%	7 человек/47%
2.	Инфраструктура	человек/ %		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	4 единиц	4 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	единиц	18единиц	18единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	единиц	да	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	да	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	да	да
2.4.2	С медиатекой	да/нет	да	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	да	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в	да/нет	да	да

	помещении библиотеки			
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	да	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	да/нет	да	да
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	человек/ %	27человек/100 %	22человек/100 %
		КВ.М	20,7кв.м	20,7кв.м

Анализ показателей указывает на то, что Школа имеет достаточную инфраструктуру, 2.4.2.2821-10 «Санитарнокоторая соответствует требованиям СанПиН условиям эпидемиологические требования К организации обучения учреждениях» и позволяет реализовывать образовательные общеобразовательных программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования. Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся.

Деятельность МБОУ «Иске Рязяпская СОШ» соответствует актуальным нормативным требованиям:

- в учреждении имеется нормативно-правовая база, соответствующая требованиям законодательства в сфере образования; существующая система управления школой способствует достижению поставленных перед ней целей и задач, запросам участников образовательных отношений, реализации компетенций общеобразовательной организации закреплённых в ст.26 ст.28. Федерального закона №273-ФЗ от27.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации;
- штат сотрудников укомплектован на 100%;
- -своевременно проходит аттестация педагогических работников;
- -своевременно проходят курсовую подготовку 100% педагогов, но в виду того, что некоторые педагоги ведут несколько учебных предметов, необходимо активизировать работу по курсовой подготовке и по этим учебным предметам;
- библиотека школы обеспечивает учащихся школы необходимой учебной литературой на 100%;
- укомплектованность УМК по всем предметам соответствует требованиям;
 - -следует отметить качественное изменение показателей по сравнению с предыдущим отчетным периодом -успеваемость по школе стабильна.

Начальное общее образование- успеваемость стабильна. Если сравнить результаты освоения обучающимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 году с результатами освоения учащимися программ начального

общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», не изменился.

Основное общее образование- успеваемость стабильна. Если сравнить результаты освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 году с результатами освоения учащимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2023году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», повысился на 15,33 % (в 2023г. был 45,17%)/

Среднее общее образование- успеваемость стабильна. Если сравнить результаты освоения обучающимися программ среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 учебном году с результатами освоения учащимися программ среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», повысился на 12.5% (в 2023 было 75%), Это связано с тем, что в 2022-23г. Был только один класс(10кл).

Недостатки:

- на недостаточном уровне организована работа коллектива по распространению передового инновационного опыта, низкий показатель печатаемой методической литературы педагогами школы в ведущих профессиональных изданиях РФ и РТ.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСКЕ РЯЗЯПСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА СПАССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН", Файзиев Ильнур Гаммарович, Директор **21.04.25** 10:18 (MSK) Сертификат 00В41503E05ВА1961015310EAEC4CAF989