Управление образования и молодежной политики администрации города Рязани

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Ордена «Знак Почета» гимназия № 2 имени И.П. Павлова» (МБОУ «Гимназия № 2»)

Юридический адрес: 390000, город Рязань, Соборная ул., дом 7 Адрес места нахождения: 390026, город Рязань, ул. Гагарина, д. 158 ОГРН 1026201271667; ИНН 6231025395

Телефон/факс +7(4912) 25-47-89, 25-36-16; E-mail: <u>gym2.ryazan@ryazan.gov.ru</u> Официальный сайт: <u>https://gymnasion2.gosuslugi.ru</u>

Отчет о результатах самообследования

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ордена «Знак Почета» гимназия № 2 имени И.П. Павлова» за 2023 год

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ордена «Знак Почета» гимназия № 2 имени И.П. Павлова» (далее – гимназия), как тип образовательного учреждения, дающий универсальное образование, позволяет вести целенаправленную работу по развитию личности, предоставляет возможности для решения задач, стоящих перед современным образованием, учитывает потребности детей, мотивированных на учебу и обладающих необходимыми способностями.

Гимназия имеет следующие документы:

1. Лицензия на осуществление образовательной деятельности: Регистрационный № 27-2111 Серия 62ЛО1 № 0000546 от 22 мая 2015 года.

Срок действия - бессрочно.

2. Свидетельство о государственной аккредитации: Регистрационный № 27-0681 Серия 62AO01 № 0000433 от 18 мая 2015 года. Срок действия свидетельства до 31 марта 2027 года.

Другие документы, регламентирующие деятельность учреждения, размещены на официальном сайте гимназии https://gymnasion2.gosuslugi.ru

Свою историю гимназия ведет с 1722 года, когда было положено начало школьному образованию в Рязанской губернии. С 1920 года в здании закрытого ранее Духовного училища была открыта школа № 2. С 1992 года учреждение имеет статус гимназии.

На сегодняшний день материально-техническая база гимназии соответствует современному уровню требований организации учебного процесса. Это оборудованный в соответствии с требованиями ФГОС учебные кабинеты начальной школы, кабинеты химии, математики и информатики, физики, русского языка, географии, биологии и технологии, спортивный зал.

II. ВНУТРЕННЯЯ СРЕДА ГИМНАЗИИ

В среднем 800 детей ежегодно приобретают соответствующие их возрасту знания и умения, изучают мировую и национальную культуру, родной язык, два иностранных языка: английский язык со 2 класса, французский или немецкий (по выбору) с 5 класса; учатся общению, творчески мыслить и успешно социализироваться.

Данные о количестве обучающихся по уровням образования

Таблица 1

	Всего	1-4	5-9	10-11	Классов-	Средняя
	учеников	классы	классы	классы	комплектов	наполняемость
На начало 2022-2023 учебного года	769	315	361	93	31	24,8
На начало 2023-2024 учебного года	750	292	370	88	31	24,2

В учреждении разработана долгосрочная Программа развития, которая определяет стратегии развития образования в гимназии, роль и место учреждения в образовательной сфере города, приводит системы образования в гимназии в состояние, адекватное потребностям социума и отдельной личности. Программа развития учреждения – нормативно-управленческий документ, характеризующий имеющиеся достижения и

проблемы, основные тенденции, цели, задачи и направления обучения, воспитания, развития учащихся и особенности организации кадрового и методического обеспечения образовательного процесса и инновационных преобразований учебно-воспитательной системы, критерии эффективности, планируемые конечные результаты.

Стратегическая цель программы: разработка общей стратегии проектирования образовательного пространства гимназии, в котором станет необходимым и возможным сочетание доступности образования и переход к использованию современных методов и технологий обучения, направленных на непрерывное развитие и дальнейшее совершенствование компетенций инновационной деятельности.

В МБОУ «Гимназия № 2» реализуются программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования и дополнительные общеразвивающие программы. В учебный процесс внедрены и активно используются технологии интеграции предметов, профильного обучения, информатизации. Гимназия осуществляет образовательную деятельность по государственным образовательным программам. В гимназии 31 класс-комплект. Все классы специализированные – гимназические (повышенного уровня). Главным в своей работе гимназия считает развитие духовной сферы ученика, творческой личности «Все знать и уметь – ты можешь».

Учебный процесс и внеурочная деятельность сопровождаются психологом, социальным педагогом, учителем-дефектологом.

III. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Гимназия работала в 2023 году по смешанному режиму: 1 классы – по 5-ти дневной учебной неделе, 2-11 классы по 6-ти дневной учебной неделе, начало занятий в 8.00. С сентября 2017 года учреждение функционирует в две смены: 1,2,4,5,7,8,9,10,11 классы – 1 смена; 3,6 классы – 2 смена.

Кабинеты гимназии оснащены и включают необходимое специальное оборудование: компьютеры, проекторы, интерактивное оборудование и др. Все компьютеры объединены в локальную сеть и имеют выход в Интернет.

Спортивный зал позволяет организовать ежедневные занятия спортом до 19.00. Волейбольная, футбольная и баскетбольная площадки создают условия к занятиям спортом на открытом воздухе. В течение года работают кружки и секции разной направленности.

Система охраны – один круглосуточный пост. В дневное время с 07.00 до 19.00 охрана осуществляется на основании договора сотрудниками 000 «Ч00 «Барьер»».

Питание организовано МП «Детское питание». Столовая, рассчитанная на 100 посадочных мест, позволяет обеспечить обучающихся горячими завтраками и обедами, буфет работает до 15.00.

На основании договора о взаимном сотрудничестве по медицинскому обеспечению детей в общеобразовательном учреждении между ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 2» и МБОУ «Гимназия № 2» медицинские работники (врач и медицинская сестра) проводят диагностическую и профилактическую работу, выполняют обязательный контроль за состояние здоровья детей. Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости организуется индивидуальное надомное обучение.

Кадровый состав МБОУ «Гимназия № 2»

Таблица 2

Показатель	Количество	% от общей
		численности
Всего педагогических работников	48	100%

Укомплектованность штата педагогических	48	100%
работников		
Образовательный уровень	46	97,8%
• высшее образование		
• среднее профессиональное образование	1	2,2%
Повышение квалификации через курсы	29	63%
(за 2023 год)		
Квалификационная категория		
• высшая	27	61%
• первая	7	15%
• аттестованы на соответствие	4	9%
занимаемой должности		
• не аттестованы	7	15%
Имеют звание «Заслуженный учитель РФ»	3	6%
Имеют государственный награды, почетные	14	29%
звания		
Имеют награды городского, регионального	22	46%
уровней		

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Победители и призеры муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023 году

Таблица 3

Nº	Предмет	Ф.И.О. обучающегося			Ф.И.О. учителя
			Класс	Место	
1.	Английский	Ермакович Полина Михайловна	11A	2	Бочкова В.В.
	язык	Нестеров Егор Иванович	11A	3	Бочкова В.В.
2.	Биология	Петрова Марина Максимовна	7Б	3	Селезнёва И.Г.
		Волчкова Алёна Дмитриевна	7B	2	Селезнёва И.Г.
		Денисова Мария Владимировна	8Б	3	Селезнёва И.Г.
		Гордеева Елизавета Ивановна	8A	2	Селезнёва И.Г.
		Шилова Софья Васильевна	8B	1	Селезнёва И.Г.
		Егоркин Дмитрий Олегович	10A	3	Селезнёва И.Г.
		Мазур Мирослава Алексеевна	8B	1	Селезнёва И.Г.
3.	География	Луньков Никита Сергеевич	8Б	2	Щелконогова Е.В.
		Клочков Тимофей Дмитриевич	9Б	3	Щелконогова Е.В.
		Копычко Михаил Сергеевич	10A	2	Щелконогова Е.В.
		Егоркин Дмитрий Олегович	10A	3	Щелконогова Е.В.
4.	История	Бабанин Александр Дмитриевич	11Б	3	Шмелева Л.И.
		Василенков Тимофей Игоревич	9Б	3	Асадова Н.А.
5.	Литература	Разинкина Анна Олеговна	11A	3	Бугреева О.И.
		Мокеева Екатерина Евгеньевна	10A	3	Гусейнова И.Н.
		Шилова Софья Васильевна	8B	1	Щелоков А.А.
		Пронкина Тамара Павловна	10Б	3	Железнова Л.А.
		Минаева Мария Денисовна	11Б	3	Ушакова Н.И.
6.	Математика	Хомышина Ольга Константиновна	7Б	3	Войнова Е.И.

		Стаценко Ярослав Степанович	8Б	3	Давыдова Е.И.
		Барабанов Иван Витальевич	11A	3	Войнова Е.И.
		Серегин Александр Евгеньевич	10A	3	Войнова Е.И.
		Разживин Иван Максимович	11A	3	Войнова Е.И.
		Подсветов Илья Романович	11A 11A	1	Войнова Е.И.
		Петров Арсений Павлович	11A 11A	3	Войнова Е.И.
7.	ОБЖ	Овчинников Максим Александрович	11A 11B	3	Читаев И.В.
8.	Обществознание	Великоцкая Полина Ивановна	11Б	2	Анастасьева Е.Н.
0.	Ооществознание		8A	3	Асадова Н.А.
		Гордеева Елизавета Ивановна Луканцов Михаил Владимирович	11B	3	Шмелева Л.И.
				3	Шмелева Л.И.
		Макаревская Галина Викторовна	11A	3	
		Шмелева Дарья Алексеевна	9B	3	Асадова Н.А.
	Посто	Панкратов Роман Константинович	11A	2	Шмелева Л.И.
9.	Право	Дубровин Олег Александрович	8A		Асадова Н.А.
		Луньков Никита Сергеевич	8Б	3	Асадова Н.А.
		Соколова Алиса Сергеевна	9E	3	Асадова Н.А.
		Поликарпова Мария Сергеевна	7B	3	Турчак И.А.
		Бабанин Александр Дмитриевич	11Б	3	Шмелева Л.И.
		Панкратов Роман Константинович	11A	3	Шмелева Л.И.
10.	Русский язык	Гордеева Елизавета Ивановна	8A	3	Белова И.Ф.
		Асташина Варвара Дмитриевна	9B	2	Бугреева О.И.
		Василенков Тимофей Игоревич	9Б	3	Железнова Л.А.
11.	Физика	Разживин Иван Максимович	11A	3	Егоров Ю.А.
		Луньков Никита Сергеевич	8Б	3	Егоров Ю.А.
		Подсветов Илья Романович	11A	1	Егоров Ю.А.
		Пронкина Тамара Павловна	115	3	Егоров Ю.А.
		Овчинников Максим Александрович	115	2	Егоров Ю.А.
12.	Физическая	Лопухова Любовь Алексеевна	9B	3	Суровикина В.А.
	культура	Воробьев Тимофей Антонович	8B	3	Читаев И.В.
13.	Французский	Блинова Екатерина Александровна	7Б	3	Машьянова Е.Е.
	язык	Великоцкая Полина Ивановна	10Б	1	Машьянова Е.Е.
14.	Химия	Суслина Ксения Антоновна	8Б	3	Аникина Е.В.
		Овчинников Максим Александрович	11Б	3	Аникина Е.В.
15.	Экология	Асташина Варвара Дмитриевна	9B	2	Щелконогова Е.В.
		Размахнина Полина Дмитриевна	9B	2	Щелконогова Е.В.
16.	MXK	Шилова Софья Васильевна	8B	1	Анастасьева Е.Н.
		Дубровин Олег Александрович	8A	3	Анастасьева Е.Н
		Давлетшина Ольга Маратовна	10A	3	Анастасьева Е.Н
<u>L</u>		Носкова Руслана Руслановна	7B	3	Анастасьева Е.Н
17.	Экономика	Панкратов Роман Константинович	11A	2	Шмелева Л.И.
18.	Информатика	Луньков Никита Сергеевич	8Б	3	Турбина И.И.
		Стаценко Ярослав Степанович	8Б	2	Турбина И.И.
		Дмитров Максим Дмитриевич	11Б	3	Турбина И.И.
19.	Астрономия	Луньков Никита Сергеевич	8Б	3	Егоров Ю.А.
	•	Душнюк Дарья Александровна	10A	3	Егоров Ю.А.
20.	Технология	Алышева Дарья Андреевна	9Б	3	Нащенко Н.Г.

Победители и призеры регионального этапа всероссийской олимпиады школьников Таблица 4

Nº	Ф.И.О. обучающегося	Класс	Предмет	Статус
п/п				
1.	Боярская Полина Кирилловна	11A	Французский язык	Призёр
2.	Иванчиков Евгений Алексеевич	11A	Французский язык	Призёр
3.	Иванчиков Евгений Алексеевич	11A	MXK	Победитель
4.	Овчинников Максим Александрович	10Б	Немецкий язык	Призёр
5.	Пронкина Тамара Павловна	10Б	Русский язык	Победитель
6.	Иванчиков Евгений Алексеевич	11A	Русский язык	Победитель
7.	Луканцов Михаил Владимирович	10Б	История	Призёр
8.	Иванчиков Евгений Алексеевич	11A	История	Победитель
9.	Подсветов Илья Романович	10A	Физика	Призёр
10.	Селезнев Илья Андреевич	10A	Биология	Призёр
11.	Иванчиков Евгений Алексеевич	10A	Английский язык	Призёр
12.	Морукова Алиса Алексеевна	11Б	Английский язык	Призёр
13.	Белова Татьяна Львовна	11Б	Английский язык	Призёр
14.	Иванчиков Евгений Алексеевич	11A	Физическая культура	Призёр
15.	Егоркин Дмитрий Олегович	9A	Математика	Призёр
16.	Подсветов Илья Романович	10A	Математика	Победитель
17.	Иванчиков Евгений Алексеевич	11A	Математика	Победитель
18.	Садовникова Дарья Александровна	11Б	География	Победитель
19.	Луканцов Михаил Владимирович	10Б	География	Призёр
20.	Шенгелия Юлия Романовна	11Б	География	Призёр

Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников

Таблица 5

Nº	Ф.И.О.	Класс	Предмет	Статус
1.	Иванчиков Евгений Алексеевич	11A	Математика	Участник

Таблица 6 Результаты участия обучающихся гимназии в олимпиадах (за последние 5 лет)

Учебные годы		Занято призовых мест						Всего		
		город		область		РΦ				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
2018-2019	10	30	50	7	1.	2	-	2	2	111
2019-2020	6	17	45	6	1	4	-	-	L	89
2020-2021	15	36	54	6	1	6	-	-	-	127
2021-2022	11	18	66	7	2	2	-	-	L	125
2022-2023	7	13	47	7	1	3	-	-	-	87

Итоги 2022-2023 учебного года

		1-4 класс	5-9 класс	10-11 класс	Всего
Количество	обучающихся на	315	361	93	769
начало года					
Количество	выбывших	5	11	2	18
обучающихся					
Количество	прибывших	0	4	0	4
обучающихся					

Количество обучающихся на	310	354	91	755
конец года				
	2-4 класс	5-9 класс	10-11 класс	Всего
Успевают	242	354	91	679
Не аттестованы	0	0	0	0
Имеют неудовлетворительные	0	0	0	0
отметки по итогам года				
Количество отличников	48	31	13	92
Количество хорошистов	148	183	54	385
Имеют одну «4»	22	9	4	35
Имеют одну «3»	17	25	2	44
СОУ (%)	87,52	60,65	75,36	71,39
Успеваемость (%)	100	100	100	100
Качество знаний (%)	80,99	60,45	73,63	69,43

Результаты ВПР (за последние 3 года)

Таблица 8

Математика

2020-2021 учебный год				
8А, 8Б, 8В				
«5», чел.	4			
«4», чел.	43			
«3», чел.	20			
«2», чел.	0			
Успеваемость, %	100%			
Качество, %	70,15%			
СОУ, %	57,79%			

Таблица 9

Математика

2020-2021 учебный год				
7А, 7Б, 7В				
«5», чел.	17			
«4», чел.	25			
«3», чел.	18			
«2», чел.	1			
Успеваемость, %	98,36%			
Качество, %	68,85%			
СОУ, %	64,98%			

Таблица 10

Математика

2020-2021 учебный год		
6А, 6Б, 6В		
«5», чел.	5	
«4», чел.	32	
«3», чел.	23	
«2», чел.	5	

Успеваемость, %	92.31%
Качество, %	56,92%
СОУ, %	53,17%

Русский язык

2020-2021 учебный год		
5A, 5Б, 5B		
«5», чел.	15	
«4», чел.	24	
«3», чел.	32	
«2», чел.	3	
Успеваемость, %	95,95%	
Качество, %	52,7%	
СОУ, %	57,24%	

Таблица 12

Русский язык

2020-2021 учебный год		
8А, 8Б, 8В		
«5», чел.	16	
«4», чел.	40	
«3», чел.	10	
«2», чел.	2	
Успеваемость, %	97,06%	
Качество, %	82,35%	
СОУ, %	66,94%	

Таблица 13

Русский язык

2020-2021 учебный год		
7А, 7Б, 7В		
«5», чел.	5	
«4», чел.	29	
«3», чел.	18	
«2», чел.	11	
Успеваемость, %	82,54%	
Качество, %	53,97%	
СОУ, %	50,48%	

Таблица 14

Русский язык

2020-2021 учебный год		
6А, 6Б, 6В		
«5», чел.	8	
«4», чел.	34	
«3», чел.	15	
«2», чел.	4	

Успеваемость, %	93,44%
Качество, %	68,85%
СОУ, %	58,69%

Биология

2020-2021 учебный год		
5A, 5Б, 5B		
«5», чел.	10	
«4», чел.	41	
«3», чел.	18	
«2», чел.	1	
Успеваемость, %	98,57%	
Качество, %	72,86%	
СОУ, %	61,26%	

Таблица 16

Биология

2020-2021 учебный год		
7А, 7Б, 7В		
«5», чел.	8	
«4», чел.	26	
«3», чел.	23	
«2», чел.	4	
Успеваемость, %	93,44%	
Качество, %	55,74%	
СОУ, %	55,02%	

Таблица 17

Биология

2020-2021 учебный год		
6А, 6Б, 6В		
«5», чел.	1	
«4», чел.	16	
«3», чел.	6	
«2», чел.	0	
Успеваемость, %	100%	
Качество, %	73,91%	
СОУ, %	58,26%	

Таблица 18

Биология

2020-2021 учебный год		
8А, 8Б, 8В		
«5», чел.	16	
«4», чел.	8	
«3», чел.	0	
«2», чел.	0	

Успеваемость, %	100%
Качество, %	100%
СОУ, %	88,0%

История

2020-2021 учебный год		
5A, 5Б, 5В		
«5», чел.	28	
«4», чел.	31	
«3», чел.	13	
«2», чел.	1	
Успеваемость, %	98,63%	
Качество, %	80,82%	
СОУ, %	72,16%	

Таблица 20

История

2020-2021 учебный год		
8А, 8Б, 8В		
«5», чел.	15	
«4», чел.	8	
«3», чел.	0	
«2», чел.	0	
Успеваемость, %	100%	
Качество, %	100%	
СОУ, %	87,48%	

Таблица 21

История

2020-2021 учебный год		
7А, 7Б, 7В		
«5», чел.	14	
«4», чел.	24	
«3», чел.	21	
«2», чел.	0	
Успеваемость, %	100%	
Качество, %	64,41%	
СОУ, %	62,58%	

Таблица 22

История

2020-2021 учебный год		
6А, 6Б, 6В		
«5», чел.	11	
«4», чел.	9	
«3», чел.	2	
«2», чел.	0	

Успеваемость, %	100%	
Качество, %	90,91%	
СОУ, %	79,45%	

Обществознание

2020-2021 учебный год		
6А, 6Б, 6В		
«5», чел.	10	
«4», чел.	24	
«3», чел.	6	
«2», чел.	0	
Успеваемость, %	100%	
Качество, %	85,0%	
СОУ, %	68,8%	

Таблица 24

Обществознание

2020-2021 учебный год		
8А, 8Б, 8В		
«5», чел.	6	
«4», чел.	11	
«3», чел.	3	
«2», чел.	0	
Успеваемость, %	100%	
Качество, %	85,0%	
СОУ, %	70,6%	

Таблица 25

География

2020-2021 учебный год		
6А, 6Б, 6В		
«5», чел.	3	
«4», чел.	29	
«3», чел.	9	
«2», чел.	0	
Успеваемость, %	100%	
Качество, %	78,05%	
СОУ, %	60,49%	

Таблица 26

География

2020-2021 учебный год		
8А, 8Б, 8В		
«5», чел.	6	
«4», чел.	14	
«3», чел.	5	
«2», чел.	0	

Успеваемость, %	100%	
Качество, %	80,0%	
СОУ, %	67,04%	

География

2020-2021 учебный год		
7А, 7Б, 7В		
«5», чел.	4	
«4», чел.	23	
«3», чел.	27	
«2», чел.	3	
Успеваемость, %	94,74%	
Качество, %	47,37%	
СОУ, %	50,74%	

Таблица 28

Физика

	2020-2021 учебный год	
	7А, 7Б, 7В	8А, 8Б, 8В
«5», чел.	21	6
«4», чел.	25	12
«3», чел.	0	2
«2», чел.	0	0
Успеваемость, %	100%	100%
Качество, %	100%	90,0%
СОУ, %	80,43%	72,0%

Таблица 29

Английский язык

2020-2021 учебный год				
7А, 7Б, 7В				
«5», чел.	6			
«4», чел.	7			
«3», чел.	14			
«2», чел.	5			
Успеваемость, %	84,38%			
Качество, %	40,63%			
СОУ, %	51,0%			

Таблица 30

Французский язык

2020-2021 учебный год				
7А, 7Б, 7В				
«5», чел.	0			
«4», чел.	1			
«3», чел.	7			
«2», чел.	3			

Успеваемость, %	72,73%
Качество, %	9,09%
соу, %	33,09%

Немецкий язык

2020-2021 учебный год				
7А, 7Б, 7В				
«5», чел.	1			
«4», чел.	2			
«3», чел.	5			
«2», чел.	9			
Успеваемость, %	47,06%			
Качество, %	17,65%			
СОУ, %	32,47%			

Таблица 32

Химия

2020-2021 учебный год				
8А, 8Б, 8В				
«5», чел.	23			
«4», чел.	1			
«3», чел.	0			
«2», чел.	0			
Успеваемость, %	100%			
Качество, %	100%			
СОУ, %	98,5%			

Таблица 33

11 классы

	2020-2021 учебный год					
	Химия	Биология	История	География	Английский	
					язык	
«5», чел.	5	7	8	13	6	
«4», чел.	2	9	16	24	2	
«3», чел.	3	2	1	2	1	
«2», чел.	0	0	0	0	0	
Успеваемость, %	100%	100%	100%	100%	100%	
Качество, %	70,0%	88,89%	96,0%	94,87%	88,89%	
СОУ, %	73,6%	74,89%	74,4%	74,56%	84,89%	

Таблица 34

5 классы

2022 год, осень						
Окружающий мир Математика Русский язык						
«5», %	32,86	37,68	14,49			
«4», %	57,14	47,83	44,93			
«3», %	10,00	13,04	36,23			

_				
	″2 № %	0.00	1 1 1 5	1 2 5
	«∠», %0	0.00	147	l 4 ጎን
	~ □″) /0	0,00	1,10	1,00

6 классы

2022 год, осень						
	Биология История Математика Русский язык					
«5», %	16,95	46,43	40,35	28,13		
«4», %	61,02	30,36	29,82	40,63		
«3», %	22,03	21,43	24,56	38,13		
«2», %	0	1,79	5,26	3,13		

Таблица 36

7 классы

2022 год, осень							
	Русский Математика Биология История География Обществознани						
	язык						
«5», %	20,00	18,64	11,35	19,44	45,65	20,0	
«4», %	43,33	61.02	46,24	69,44	45,65	76,0	
«3», %	23,33	18,64	36,23	11,11	8,7	4.0	
«2», %	13,33	1,69	6,18	0	0	0	

Таблица 37

8 классы

	2022 год, осень						
	История	Английский	Немецкий	Французский	Обществознание		
		язык	язык	язык			
«5», %	21,88	11,29	20,0	8,99	11,76		
«4», %	71,88	24,19	50,0	47,19	52,94		
«3», %	6,25	32,26	25,0	39,33	35,29		
«2», %	0	32,26	5,0	4,49	0		

Таблица 38

8 классы

	2022 год, осень					
	Биология	Физика	Математика	Русский язык		
«5», %	42,11	41,18	42,86	12,28		
«4», %	52,63	23,53	44,64	45,61		
«3», %	0	17,65	12,5	31,58		
«2», %	5,26	17,65	0	10,53		

Таблица 39

9 классы

2022 год, осень							
	Математика	Обществознание	История	Химия	Физика	Русский язык	
«5», %	1,89	23,08	16,67	52,94	11,11	21,57	
«4», %	32,08	53.85	30,0	41,18	55,56	45,1	
«3», %	56,6	23,08	33,33	5,88	27,78	17,65	
«2», %	9,43	0	0	0	5,56	15,69	

5 классы

2023 год, весна					
	История	Математика			
«5», чел.	41	24			
«4», чел.	19	30			
«3», чел.	11	13			
«2», чел.	0	3			
Успеваемость, %	100%	96%			
Качество, %	84%	76%			

Таблица 41

6 классы

2023 год, весна						
История Математика						
«5», чел.	26	9				
«4», чел.	18	40				
«3», чел.	11	22				
«2», чел.	1	2				
Успеваемость, %	98%	97%				
Качество, %	79%	67%				

Таблица 42

7 классы

2023 год, весна						
	История, 7В	Обществознание, 7А	Математика, 7А, 7Б, 7В			
«5», чел.	5	1	19			
«4», чел.	8	11	26			
«3», чел.	8	4	22			
«2», чел.	1	4	1			
Успеваемость, %	95%	80%	99%			
Качество, %	59%	60%	45%			

Таблица 43

8 классы

2023 год, весна							
История, 8А Обществознание, 8В Математика, 8А, 8Б							
«5», чел.	5	7	0				
«4», чел.	9	3	20				
«3», чел.	0	1	34				
«2», чел.	0	1	2				
Успеваемость, %	100%	92%	96%				
Качество, %	100%	83%	36%				

Таблица 44

География

1 1				
		2023 год, весна		
	6A	7Б	8Б	11А, 11Б

«5», чел.	4	2	5	5
«4», чел.	11	14	9	19
«3», чел.	4	11	2	0
«2», чел.	1	0	0	0
Успеваемость, %	95%	100%	100%	100%
Качество, %	75%	59%	88%	100%

Физика

2023 год, весна							
8Б 7Б, 7В 11А, 11Б							
«5», чел.	13	13	10				
«4», чел.	1	21	3				
«3», чел.	0	13	0				
«2», чел.	0	2	0				
Успеваемость, %	100%	96%	100%				
Качество, %	100%	69%	100%				

Таблица 46

Биология

2023 год, весна							
5A, 5Б, 5В 6Б, 6В 7A 8В 11A, 11Б							
«5», чел.	13	10	6	2	8		
«4», чел.	42	26	10	15	9		
«3», чел.	14	8	4	1	5		
«2», чел.	2	1	0	0	0		
Успеваемость, %	97%	98%	100%	100%	100%		
Качество, %	77%	80%	80%	94%	77%		

Успеваемость и качество знаний учащихся начальных классов, 2022-2023 учебный год Таблица 47

	2A	2Б	2B	3A	3Б	3B	4A	4Б	4B	Итого
Успеваемость	95,8	100	100	100	100	100	100	100	100	99,5
Качество	87,5	84	100	88	76	63	87	69	75	81,05
СОУ	87	87	93	90	88	85	90	83	86	87,6

Успеваемость и качество знаний учащихся 4-х классов по итогам учебного года

Таблица 48

Учебный год	Успеваемость (%)	Качество знаний (%)
2018-2019	100	85,2
2019-2020	100	90,3
2020-2021	100	81
2021-2022	100	73,3
2022-2023	100	77

Учебный год	Классы	Успеваемость	Качество знаний
		(%)	(%)
2018-2019	4A	100	77,4
	4Б	100	88
	4B	100	90,3
2019-2020	4A	100	85
	4Б	100	97
	4B	100	89
2020-2021	4A	100	69
	4Б	100	86
	4B	100	88
2021-2022	4A	100	59
	4Б	100	86
	4B	100	75
2022-2023	4A	100	87
	4Б	100	69
	4B	100	75

Итоги обучающихся 4 классов, 2022-2023 учебный год

Таблица 50

												таоли	ца эо
п/	Предмет	Успе	ваемо	СТЬ	Каче	ство		Среді	ний ба.	пл	СОУ		
П		4A	4Б	4B	4A	4Б	4B	4A	4Б	4B	4A	4Б	4B
1.	Литературное чтение	100	100	100	97	100	100	4,6	4,7	4,6	85	90	87
2.	Русский язык	100	100	100	88	72	75	4.4	3.8	4	81	61	65
3.	Английский язык	100	100	100	97	84	81	4.3	4.0	4.3	77	66	76
4.	Математика	100	100	100	97	78	78	4.4	3.9	4.1	78	64	70
5.	Окружающий мир	100	100	100	100	91	100	4.8	4.2	4,7	92	74	88
6.	Музыка	100	100	100	100	100	100	5	5	5	100	100	100
7.	Изобр. искусство	100	100	100	100	100	100	4.9	4,9	4,7	98	99	88
8.	Технология	100	100	100	100	100	100	5	5	4.9	100	100	97
9.	Физическая культура	100	100	100	100	100	100	4.9	4.9	4.9	98	97	97
10.	ИТОГО по классу	100	100	100	87	69	75	4,7	4.5	4,6	90	83	86
	ИТОГО		100 %)		77			4,6			86,3	

Средний балл по образовательной программе начального общего образования (учитываются итоговые отметки инвариантной части учебного плана в ведомости успеваемости)

Предметы	4 классы			
инвариантной части	гимназические			
учебного плана	4A	4Б	4B	
Русский язык	4.4	3.8	4	
Литературное чтение	4.6	4.7	4.6	

Иностранный язык	4.3	4.0	4.3
Математика	4.4	3.9	4.1
Окружающий мир	4.8	4.2	4.7
Музыка	5.0	5.0	5.0
Изобразительное	4.9	4.9	4.9
искусство			
Технология	5.0	5.0	4.9
Физическая культура	4.9	4.9	4.9
Итого	4,7	4,5	4,6
		4,6	

Результаты промежуточной аттестации в 1-4 классах за 2022-2023 учебный год

В соответствии годовым планом работы МО учителей начальных классов в апрелемае 2023 года среди обучающихся начальных классов были проведены итоговые контрольные работы по русскому языку (диктант с грамматическим заданием), математике, проверка навыков чтения. Цель проведения контрольных работ: изучение результатов усвоения знаний и сформированности общеучебных умений и навыков, выявление затруднений обучающихся в учебном процессе.

Уровень знаний по математике обучающихся 1 классов Контрольную работу в 1 классах выполняли 60 обучающихся (88%).

Таблица 52

«5»	42%
«4»	42%
«3»	11%
«2»	5%
% успеваемости	95%
% качества	84%
средний балл	4,2

Анализ контрольной работы выявил, что

- 1. Выполняют вычисления без ошибок 60%
- 2. Решают текстовую задачу 90%
- 3. Решают геометрическую задачу 80%
- 4. Решают уравнение 80%
- 5. Выполняют сравнение именованных чисел 82%
- 6. Решают логическую задачу 70%

Типичные ошибки:

- 1. Ошибки в ходе решения текстовой задачи 10%
- 2. Вычислительные ошибки на вычитание 22%
- 3. Решение уравнения 20%
- 4. Построение квадрата 20%
- 5. Решение логической задачи 15%

Уровень знаний по математике обучающихся 2 классов Контрольную работу во 2 классах выполняли 74 обучающихся (93%).

Результаты контрольной работы:

«5»	16%
«4»	66%
«3»	15%
«2»	3%
% успеваемости	97%
% качества	82%
средний балл	4

Анализ контрольной работы выявил, что

- 1. Выполняют вычисления без ошибок 35%
- 2. Решают текстовую задачу 74%
- 3. Решают уравнение 96%
- 4. Выполняют сравнение именованных чисел 88%
- 5. Решают геометрическую задачу 77%
- 6. Решают логическую задачу 81%

Типичные ошибки:

- 1. Ход решения текстовой задачи 23%
- 2. Вычислительные ошибки на сложение 24%
- 3. Вычислительные ошибки на вычитание 15%
- 4. Вычислительные ошибки на умножение 4%
- 5. Вычислительные ошибки на деление 8%
- 6. Сравнение именованных чисел 9%
- 7. Построение прямоугольника 22%
- 8. Решение логической задачи 16%

Уровень знаний по математике обучающихся 3 классов Контрольную работу в 3 классах выполняли 65 обучающихся (93%).

Результаты контрольной работы:

«5»	18%
«4»	54%
«3»	22%
«2»	6%
% успеваемости	94%
% качества	72%
средний балл	3,8

Анализ контрольной работы выявил, что

- 1. Выполняют вычисления без ошибок 60%
- 2. Решают текстовую задачу 77%
- 3. Решают уравнение 91%
- 4. Выполняют действия с именованными числами 68%
- 5. Решают геометрическую задачу 75%
- 6. Решают логическую задачу 57%

Типичные ошибки:

- 1. Решение текстовой задачи 6%
- 2. Вычислительные ошибки на сложение 7%
- 3. Вычислительные ошибки на вычитание 3%
- 4. Вычислительные ошибки на умножение 15%
- 5. Вычислительные ошибки на деление 11%
- 6. Действия с именованными числами 32%
- 7. Нахождение периметра прямоугольника 12%
- 8. Нахождение площади прямоугольника 15%
- 9. Решение логической задачи 43%

Уровень знаний по математике обучающихся 4 классов Контрольную работу в 4 классах выполняли 86 обучающихся (93%) Результаты контрольной работы:

«5»	30%
«4»	48%
«3»	19%
«2»	3%
% успеваемости	97%
% качества	78%
средний балл	4

Анализ контрольной работы выявил, что

- 1. Выполняют вычисления без ошибок 50%
- 2. Решают текстовую задачу 78%
- 3. Решают уравнение 93%
- 4. Выполняют действия с именованными числами 74%
- 5. Решают геометрическую задачу 63%
- 6. Решают логическую задачу 59%

Типичные ошибки:

- 1. Решение текстовой задачи 16%
- 2. Вычислительные ошибки на сложение 6%
- 3. Вычислительные ошибки на вычитание 8%
- 4. Вычислительные ошибки на умножение 16%
- 5. Вычислительные ошибки на деление 12%
- 6. Действия с именованными числами 40%
- 7. Решение логической задачи 29%

Результат по всем классам:

% успеваемости	% качества	Средний балл
96%	79%	4

Анализ контрольной работы выявил, что

- 1. Выполняют вычисления без ошибок 51%
- 2. Решают текстовую задачу 89%
- 3. Решают уравнение 90%
- 4. Выполняют действия с именованными числами 78%
- 5. Решают геометрическую задачу -74%
- 6. Решают логическую задачу 67%

Вывод: наблюдается

- низкие показатели в работе с именованными числами, с геометрическим материалом, логическими задачами;
- невысокие показатели вычислительных навыков.

В связи с этим необходимо

- продолжать работу по формированию вычислительных навыков,
- по формированию умений выполнять действия с именованными числами,
- развивать логическое мышление, решать нестандартные задачи.

Уровень знаний по русскому языку обучающихся 1 классов

Контрольный диктант в 1 классах писали 57 обучающихся (84%)

	Диктант	Грамматическое
		задание
«5»	32%	21%
«4»	46%	56%
«3»	17%	19%
«2»	5%	4%
% успеваемости	95%	
% качества	78%	
Средний балл	4	·

Анализ диктанта выявил типичные ошибки:

- 1. Пропуск, замена букв 42 %
- 2. Заглавная буква в именах собственных 16%
- 3. Гласные после шипящих 7%
- 4. Оформление предложения 7%

Уровень знаний по русскому языку обучающихся 2 классов Контрольный диктант во 2 классах писали 72 обучающихся (90%)

Результаты контрольного диктанта:

	Диктант	Грамматическое
		задание
«5»	6%	26%
«4»	54%	64%
«3»	25%	7%
«2»	15%	3%
% успеваемости	85%	
% качества	60%	
Средний балл	3,5	

Анализ диктанта выявил ряд орфограмм, в которых обучающиеся допустили типичные ошибки:

- 1. Пропуск, замена букв 25%
- 2. Проверяемые безударные гласные 46%
- 3. Непроверяемые написания 61%

Уровень знаний по русскому языку обучающихся 3 классов Контрольный диктант в 3 классах писали 61 обучающихся (87%)

Результаты контрольного диктанта:

	Диктант	Грамматическое
		задание
«5»	10%	30%
«4»	56%	44%
«3»	26%	23%
«2»	8%	3%
% успеваемости	92%	
% качества	66%	
Средний балл	3,7	

Анализ диктанта выявил ряд орфограмм, в которых обучающиеся допустили типичные ошибки:

- 1. Пропуск, замена букв 28%
- 2. Проверяемые безударные гласные 43%
- 3. Парные согласные 7%
- 4. Непроверяемые написания 15%
- 5. Окончания имен существительных 5%

Уровень знаний по русскому языку обучающихся 4 классов Контрольный диктант в 4 классах писали 84 обучающихся (91%)

Результаты контрольного диктанта:

	Диктант	Грамматическое
		задание
«5»	18%	30%
«4»	43%	46%
«3»	24%	19%
«2»	15%	5%
% успеваемости	85%	
% качества	61%	
Средний балл	3,6	

Анализ диктанта выявил ряд орфограмм, в которых обучающиеся допустили типичные ошибки:

- 1. Пропуск, замена 25%
- 2. Проверяемые безударные гласные 21%
- 3. Непроизносимые согласные 18%
- 4. Непроверяемые написания 12%
- 5. Окончания имен существительных 26%
- 6. Окончания имен прилагательных 11%
- 7. Окончания глаголов 13%

Результат по всем классам:

% успеваемости	% качества	Средний балл
92%	65%	3,6

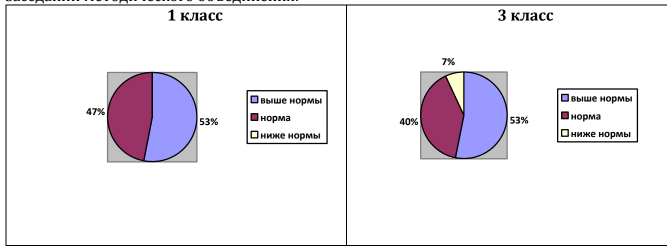
Анализ диктанта выявил ряд орфограмм, в которых обучающиеся начальных классов допустили типичные ошибки:

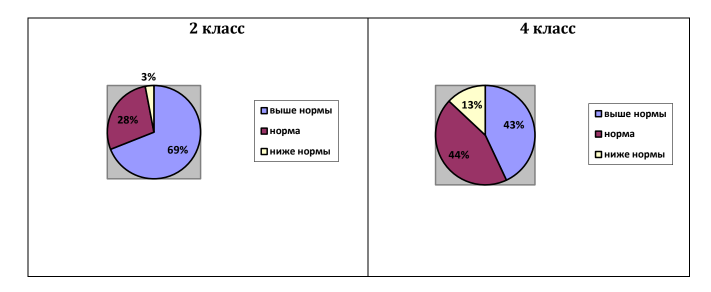
- 1. Проверяемые безударные гласные
- 2. Пропуск, замена букв

Вывод: необходимо уделять достаточное внимание работе над фонетическим анализом (для решения проблемы пропуска букв),

- обратить внимание на осознанное усвоение правил правописания, умение руководствоваться ими в практике письма,
 - развивать орфографическую зоркость,
 - интенсифицировать работу по запоминанию слов с непроверяемым написанием;
- продолжить работу над выработкой у учащихся навыков самопроверки и самоконтроля.

В соответствии годовым планом работы МО учителей начальных классов в мае 2023 года был проведён контроль за уровнем навыка чтения в 1 - 4 классах **Цель**: проверить наличие базовых знаний по чтению у учащихся 1 - 4 классов, уровень сформированности навыка беглого, выразительного, безошибочного чтения, а также осмысление текста. Проверка техники чтения проводилась по единым текстам в параллели, утверждённым на заседании методического объединения.





Анализ результатов техники чтения показал, что педагогами уделяется достаточное внимание отработке навыка чтения. Из 283 обучающихся 40% выполнили норму, 54% читают "выше" нормы, 6% читают "ниже" нормы, 95% понимают прочитанное, 42% читают без ошибок. У большинства обучающихся 1-4 классов сформирован навык чтения в соответствии с требованиями программы.

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку обучающихся 4 класса МБОУ «Гимназия № 2», 2022-2023 учебный год

Таблица 53

Nº	Ф.И.О. ученика	Класс	Учитель	Результат	Место
				(балл)	
1	Антонова Виктория Владимировна	4A	Пронина И.В.	46,5	III
2	Бушков Максим Андреевич	4B	Кожина А.А.	48,5	II
3	Денисов Тимур Алексеевич	4B	Кожина А.А.	46,5	III
4	Ермаков Макар Игоревич	4B	Кожина А.А.	38	7
5	Ерхов Егор Александрович	4Б	Сафошкина Ю.И.	24	9
6	Заболотникова Виктория Руслановна	4Б	Сафошкина Ю.И.	35,5	8
7	Залетов Иван Евгеньевич	4B	Кожина А.А.	47	III
8	Изюмова София Викторовна	4A	Пронина И.В.	49	I
9	Каторова Александра Геннадьевна	4Б	Сафошкина Ю.И.	43,5	5
10	Пришвина Арина Кирилловна	4A	Пронина И.В.	45,5	4
11	Светлова Екатерина Викторовна	4Б	Сафошкина Ю.И.	47,5	III
12	Чурина Екатерина Михайловна	4A	Пронина И.В.	48	II
13	Шугаева Снежана Романовна	4Б	Сафошкина Ю.И.	39	6

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике обучающихся 4 класса МБОУ «Гимназия № 2», 2022-2023 учебный год

Таблица 54

Nº	Ф.И.О. ученика	Класс	Учитель	Результат	Место
				(балл)	
1	Антонова Виктория	4 A	Пронина И.В.	6	2
	Владимировна	4 A	пронина и.в.	U	<u></u>
2	Бушков Максим Андреевич	4 B	Кожина А.А.	3	4
3	Воробьев Тимофей Дмитриевич	4 Б	Сафошкина Ю.И.	3	4
4	Денисов Тимур Алексеевич	4 B	Кожина А.А.	7	1

5	Дубинина Екатерина Сергеевна	4 B	Кожина А.А.	6	2
6	Ермаков Макар Игоревич	4 B	Кожина А.А.	4	3
7	Ерхов Егор Александрович	4 Б	Сафошкина Ю.И.	5	3
8	Залетов Иван Евгеньевич	4 B	Кожина А.А.	3	4
9	Изюмова София Викторовна	4 A	Пронина И.В.	6	2
10	Лазарев Марк Сергеевич	4 Б	Сафошкина Ю.И.	4	3
11	Мишанин Кирилл Андреевич	4 Б	Сафошкина Ю.И.	6	2
12	Оскольдович Олег Николаевич	4 A	Пронина И.В.	1	5
13	Скрыгин Степан Евгеньевич	4 A	Пронина И.В.	4	3
14	Терешин Дмитрий Васильевич	4 Б	Сафошкина Ю.И.	6	2

Результаты школьного этапа городской олимпиады «Юный эрудит», 2022-2023 учебный год

Таблица 55

№ п/ п	Ф.И.О. участника	Математика	Русский язык	Литературное чтение	Окружающий мир	Итого	Место
1.	Антонова Виктория Владимировна	20,5	10	14	14	58,5	
2.	Баранов Михаил Максимович	15,5	14	11	8	48,5	
3.	Бушков Максим Андреевич	23,5	23	18	18,5	83	1
4.	Воробьев Тимофей Дмитриевич	20,5	21	16,5	17	75	2
5	Демин Иван Олегович	23	12	12,5	18	65,5	3
6.	Денисов Тимур Алексеевич	21	12	10,5	15	58,5	
7	Ермаков Макар Игоревич	18	16	14	6	54	
8.	Ерхов Егор Александрович	18	12	11,5	14	55,5	
9.	Залетов Иван Евгеньевич	18	14	17	13	62	3
10.	Изюмова София Викторовна	20,5	13	10,5	14	58	
11.	Пришвина Арина Кирилловна	19,5	12	12,5	10	54	

Итоги городской интеллектуальной олимпиады для учащихся 4-ых классов «Юный эрудит», 2022-2023 учебный год

Таблица 56

	Ф.И.О.	Класс	Место	Учитель
1.	Чурина Екатерина Михайловна	4A	3 место	Пронина И.В.
2.	Воробьев Тимофей Дмитриевич	4Б	2 место	Сафошкина Ю.И.
3.	Ерхов Егор Александрович	4Б	3 место	Сафошкина Ю.И.
4.	Денисов Тимур Алексеевич	4B	3 место	Кожина А.А.
5.	Бушков Максим Андреевич	4B	2 место	Кожина А.А.

Результаты конкурса «Кит- 2022» Количество участников по параллелям

					- 0.0711140
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	Всего
В гимназии	20	65	34	44	163
В регионе	58	105	47	81	291

Ф.И.	Балл	Место в	Место в	Класс	Учитель
Ψ.η.	ралл			Мласс	учитель
		школе	регионе		
Залетов Иван	60	1	1	4B	Кожина А.А.
Баранова Валерия	56	2-3	3-4	4B	Кожина А.А.
Мальцев Ярослав	56	2-3	3-4	4B	Кожина А.А.
Голощапова София	65	1	1	2Б	Улькина А.Н.
Козин Марк	62	2	2	2Б	Улькина А.Н.
Савина Софья	60	3-5	1-3	2B	Мартыненко О.П.
Трушков Алексей	60	3-5	1-3	2B	Мартыненко О.П.
Пименов Александр	60	3-5	1-3	2B	Мартыненко О.П.
Санникова София	60	1-2	1-3	3Б	Федоткина Н.Н.
Гречухина Оливия	60	1-2	1-3	3B	Грабовская О.В.
Овчинникова Юлия	57	3-4	4-5	3Б	Федоткина Н.Н.
Фомин Тимофей	60	1-3	4-8	1A	Фролова С.И.
Подколодников	60	1-3	4-8	1A	Фролова С.И.
Сергей					
Осипов Олег	60	1-3	4-8	1A	Фролова С.И.

Результаты ВПР в 4-х классах, 2022-2023 учебный год

Таблица 59

	ı	Г			1	1		Г	Г	
Уч.	Класс	Кол-во	Писали					%	%	Степень
год		ПО	работу	«5»	«4»	«3»	«2»	успев.	качества	обуч.
		списку								
					Русски	ий язын	ζ.			
2022-	4A	33	33	21	11	1	0	100	96,9	85,9
2023	4Б	32	32	16	11	5	0	100	84,3	77
	4B	27	27	19	7	1	0	100	96,2	88,1
ИТО	ОГО	92	92	56-	29 -	7-	0	100	92,3	83,4
				59,78	32.61	7,6				
					Математ	гика				
2022-	4A	33	32	30	2	0	0	100	100	97,7
2023	4Б	32	32	17	15	0	0	100	100	83,1
	4B	27	27	21	6	0	0	100	100	92
Ит	ОГО	92	91	68-	23-	0	0	100	100	90,9
				74,73	25,27					·
2022-					Окружан	ощий м	ир			
2023	4A	33	31	23	8	0	0	100	100	90,7
	4Б	32	31	13	17	1	0	100	96,7	78,0
	4B	27	27	20	7	0	0	100	100	90,6
ИТО	ОГО	92	89	56-	32-	1-	0	100	98,8	86,2
				62,92	35,96	1,12				,

Результаты ВПР в сравнении с оценками

									таолице	
	Русский язык			Матема	Математика			Окружающий мир		
	4A	4Б	4B	4A	4Б	4B	4A	4Б	4B	

повысили	18	19	19	19	20	18	7	6	4
подтвердили	14 13 8		8	13	12	9	23	24	20
понизили	1						1	1	3
повысили	56- 60,87			57-62,64			17-19,1		
подтвердили	35- 38,04			34-37,36			67-75,28		
понизили	1-1,09			0			5- 5,62		

Результаты ВПР по предметам 2018-2019, 2020-2021, 2022-2023 учебные годы Результаты ВПР по предмету «Русский язык» в 4-х классах

Таблица 61

VIII DO F	Клас	Кол-	Пиласти					0/	%	Стоточи
Уч. год			Писали	_				%		Степень
	С	во по	работу	«5»	«4»	«3»	«2	успев.	качест	обуч.
		списку					>>		ва	
	4A	31	31	19-	11-	1-	0	100	96,77	85,03
2018-				61,29	35,48	3,22				
2019	4Б	25	25	14-56	11-44	0	0	100	100	84,16
	4B	31	31	15-	15-	1-	0	100	96.77	80.38
				48,38	48,38	3.22				
Ито	ГО	87	87	48-	37-	2-2,3	0	100	97,7	83,12
				55.17	42,53					
2020-	4A	29	29	16	12	1	0	100	96,5	82,7
2021	4Б	35	35	24	11	0	0	100	100	88,68
	4B	25	25	19	5	1	0	100	96	90,08
11		89	89	59-	28-	2-	0	100	87-	87,14
Ито	ro			66,29	31,46	2,25			97,75	
2022-	4A	33	33	21	11	1	0	100	96,9	85,9
2023	4Б	32	32	16	11	5	0	100	84,3	77
	4B	27	27	19	7	1	0	100	96,2	88,1
Ито	Итого		92	56-	29 -	7-7,6	0	100	92,3	83,4
				59,78	32.61					

Показатели достижений планируемых результатов в соответствии с ФГОС у выпускников начальных классов гимназии по предмету «Русский язык» в 2022-2023 учебном году выше средних показателей по региону, по России по всем блокам ПООП НОО. В сравнении с 2020-2021 учебным годом (в 2019-2020 уч. году ВПР обучающиеся 4 классов не выполняли) работу выполняли 92 (89), успеваемость - 100%, качество – 92,3 (97,7), степень обученности ниже на 4 % 83,4 (87,14). На «5» выполнили 56 чел. 60 % (59 чел. 66 %), на «4» - 29 -32.61 (28 -31%), на «3» - 7 чел. -7,6 % (2 чел. -2,25). Сравнение отметок с отметками по журналу: подтвердили – 35- 38,04 % (40 чел. – 44,94 %,), повысили –56- 60,87 % (49 чел. – 55,06), понизили – 1чел. -1,09 % (понижений – нет).

Достижения планируемых результатов

					aomina oz
	Блоки ПООП	Рязанская	город	МБОУ	РФ
	обучающийся научится/	область	Рязань	«Гимназия	
	получит возможность			Nº 2»	
1.к 1.	Умение писать текст под	62,71	64,81	75,54	60,89
	диктовку				
1.к 2.	Умение писать текст под	89,58	90,28	97,46	87.4
	диктовку				

2.	Умение распознавать однородные члены предложения	69,94	72,36	89,49	64,9
3.1.	Умение распознавать главные члены предложения	87,22	88,83	96,74	83,42
3.2.	Умение распознавать части речи, грамматические признаки	81,03	83,17	94.2	75,69
4.	Умение распознавать правильную орфоэпическую норму	80,3	82,04	88,59	75,57
5.	Умение классифицировать согласные звуки, характеризовать	82,39	82,74	92,39	79,65
6.	Умение распознавать основную мысль текста	56,31	56,57	67,93 84,27	55,98
7.	Умение составлять план прочитанного текста	61,27	62,32	75,36	60,46
8.	Умение строить речевое высказывание заданной структуры	71,23	73,75	85,87	67,77
9.	Умение распознавать значение слова	71,48	70,58	89,13	72,13
10.	Умение подбирать к слову близкие по значению слова	71	71,9	76,09 93,26	70,79
11.	Умение классифицировать слова по составу	66,63	68,32	86,96 выше	64,98
12.1.	Умение распознавать имена существительные в предложении	72,37	71,9	75 96,63	69,24
12.2.	Умение распознавать имена существительные в предложении	73,36	75,41	91,3	68,5
13.1.	Умение распознавать имена прилагательные в предложении	72,11	72,79	69,57 87,64	68,1
13.2.	Умение распознавать имена прилагательные в предложении	65,6	69,15	76,09	60,23
14.	Умение распознавать глаголы в предложении	81,52	82,07	83.7 97,75	79,63
15.1.	Умение на основе данной информации и собственного опыта составить текст	45,29	47,73	77,17 83,71	43,26
15.2.	Умение на основе данной информации и собственного опыта	40,84	43,66	70,65 67,42	39,61

Результаты ВПР по предмету «Математика» в 4-х классах

Уч.	Класс	Кол-	Писали					%	%	Степень
год		во по	работу	«5»	«4»	«3»	«2»	успев.	качества	обуч.
		списку								
2018-	4A	31	30	17-	11-	2-	0	100	93,3	82,26
2019				56,66	36,66	6,7				
	4Б	25	25	16-64	8-32	1-4	0	100	96	85,76
	4B	31	31	21-	9-	1-	0	100	96,77	87,35
				67,74	29,03	3,22				
Ит	ОГО	87	86	54-	28-	4-	0	100	95,34	85,11
				62.8	32,6	4,7				
2020-	4A	29	28	15-	12-	1-	0	100	96,43	82,14
2021				53,57	42,86	3,6				
	4Б	35	35	33-	2- 5,7	0	0	100	100	97,9
				94,3						
	4B	25	25	18-72	7-28	0	0	100	100	89,9
Ит	ОГО	89	88	66-75	21-	1-	0	100	87-98,86	90,63
					23,86	1,14				
2022-	4A	33	32	30	2	0	0	100	100	97,7
2023	4Б	32	32	17	15	0	0	100	100	83,1
	4B	27	27	21	6	0	0	100	100	92
ТИ	000	92	91	68-	23-	0	0	100	100	90,9
				74,73	25,27					

Показатели достижений планируемых результатов в соответствии с ФГОС у выпускников начальных классов гимназии по предмету «Математика» выше средних показателей по региону, городу, России (в 2018-2019 учебном году результаты несколько ниже - по двум показателям совпадают и по остальным выше средних показателей по региону по всем блокам ПООП НОО кроме показателей: овладение основами логического и алгоритмического мышления (блок № 12) и интерпретация информации, полученной при проведении несложных исследований(блок № 9. 1, 9.2). Выполняли работу 91 из 92 (88 из 89)). Успеваемость – 100 % (100%), качество знаний –100 % (87 чел.- 98,86). СОУ – 90,9 (90,63 %). На «5» - 68 чел. -74,73% 66 -75 5%), на «4» - 23-25,27% (21 -23,86), на «3» - 0 (1-1,14 %). (несколько ниже показано овладение учащимися основами логического и алгоритмического мышления 55 – по гимназии, 30 по региону, 27 по стране (64 % -гимназия, 34 – регион, 20 – Россия).

Достижения планируемых результатов

					таолица
	Блоки ПООП	Рязанская	город	МБОУ	РФ
	обучающийся научится/	область	Рязань	«Гимназия	
	получит возможность			Nº 2»	
1.	Умение выполнять	94,01	93,72	97,8	92,62
	арифметические действия с				
	числами				
2.	Умение выполнять	86,53	85,57	96,7	83,88
	арифметические действия с				
	числами				
3.	Использование начальных	87,64	89,02	97,25	84,11
	математических знаний для				
	описания и объяснения				

	окружающих предметов,				
	процессов, явлений.				
4.	Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений. Читать,	64,28	67,39	89,01	61,18
	записывать и сравнивать величины.				
5.1.	Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры	69,63	68,93	79,12	67,81
5.2.	Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур.	58,46	60,33	79,12	54,74
6.1.	Умение работать с таблицами, схемами, графиками, диаграммами.	94,81	94,94	98,9	93,15
6.2.	Умение работать с таблицами, схемами, графиками, диаграммами, анализировать и интерпретировать.	86,54	87,89	91,21	83,96
7.	Умение выполнять арифметические действия с числами, выполнять письменные действия с многозначными числами (в пределах 10 000)	66,81	67,07	92,31	63,33
8.	Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины. Решать задачи в 3-4 действия	50,66	55,26	84,62	46,57
9.1.	Овладение основами логического и алгоритмического мышления	55,49	59,76	79,12	54,37
9.2.	Овладение основами логического и алгоритмического мышления объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы	45,51	50,71	73,63	44,23
10.	Овладение основами логического и алгоритмического мышления.	61,03	65,16	78,02	57,99
11.	Овладение основами пространственного воображения	68,23	70,53	85,16	66,93
12.	Овладение основами логического и алгоритмического мышления	15,44	17,46	25,82	16

Результаты ВПР по предмету «Окружающий мир» в 4-х классах

Таблица 65

Уч.	Класс	Кол-во	Писали					%	%	Степень
год		по	работу	«5»	«4»	«3»	«2»	успев.	качества	обуч.
, ,		списку	1 3							
2018-	4A	31	30	16-	13-	1-	0	100	29-96.7	92.16
2019				53,33	43.3	3.3				
	4Б	25	25	18-72	7-28	0	0	100	100	89.9
	4B	31	31	22-	9-	0	0	100	100	89,54
				70,96	29,03					
Ит	ОГО	87	86	56-	29-	1-	0	100	98,8	87,07
				65.11	33.72	1.16				
2020-	4A	29	28	16-	11-	1-	0	100	96,43	83,43
2021				57,1	39,3	3,6				
	4Б	35	35	31-	4-11,4	0	0	100	100	95,89
				88,6						
	4B	25	24	14-	10-	0	0	100	100	85
				58,3	41,7					
Ит	ОГО	89	87	61-	25-	1-	0	100	86-98,85	88,87
				70,11	28,74	1,15				
2022-	4A	33	31	23	8	0	0	100	100	90,7
2023	4Б	32	31	13	17	1	0	100	96,7	78,0
	4B	27	27	20	7	0	0	100	100	90,6
		92	89	56-	32-	1-	0	100	98,8	86,2
Ит	ого			62,92	35,96	1,12				

Показатели достижений планируемых результатов в соответствии с ФГОС у выпускников начальных классов гимназии по предмету «Окружающий мир» выше средних показателей по региону, по городу, по России. Писали работу по предмету «Окружающий мир» 89 из 92 (87 из 89). Успеваемость – 100 % (100), качество знаний – 98,8 (98,8), СОУ – 86,2 (88,87). На «5» - 56 чел. – 62,92 (61-70,11), на «4» - 32-35,96 (25-28,74), на «3» - 1 - 1,12 (1-1,15). Сравнение отметок с отметками по журналу: понизили 5 чел. - 5,62 %, подтвердили – 67 – 75,2% повысили 17 – 19,1% (понизили - 15 чел. – 17,24 %, подтвердили - 51 чел. – 58,62 %, повысили – 21 чел. - 24,14). Учителя спланировали работу по освоение элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей, использованию знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, по формированию и выполнению правил безопасного поведения в доме, на улице, природной среде.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2023 года

В течение 2022-2023 учебного года в гимназии проводилась целенаправленная работа по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации. Вопросы ОГЭ и ЕГЭ обсуждались на августовском педагогическом совете, заседаниях методических объединений; учителя-предметники посещали постоянно действующие муниципальные семинары. В 2022-2023 учебном году педагоги гимназии Ушакова Н.И., Шмелёва Л.И., Щелконогова Е.В., Турбина И.И. в качестве экспертов принимали участие в проверке экзаменационных работ. Приобретенный опыт позволит избежать методических ошибок

при подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации. Для учителей предметников, работающих в 9,11 классах, проводились инструктивно - методические совещания, на которых педагоги были ознакомлены с Положением о проведении ЕГЭ, ОГЭ, методическими рекомендациями по заполнению бланков. Традиционно был оформлен информационный стенд, систематически на сайте размещалась информация о ГИА - 2023, проводились репетиционные работы в форме ЕГЭ, ОГЭ, обучающиеся тренировались в заполнении экзаменационных бланков. В течение года осуществлялось постоянное информирование обучающихся 9, 11 классов и их родителей по вопросам подготовки к государственной итоговой аттестации, были проведены ученические и родительские собрания, на которых рассмотрены вопросы нормативно -правового обеспечения ГИА -2023 с демонстрацией презентаций, фильма о тиражировании КИМ в ППЭ, подробно изучены инструкции для участников ГИА. В 2022-2023 учебном году в МБОУ «Гимназия № 2» в 11-х классах обучались 41, а в 9-х классах – 63 обучающихся, по итогам года решением педагогического совета к итоговой аттестации допущены все. Обучающиеся 9-х классов в этом учебном году проходили аттестацию по четырем предметам: математике, русскому языку и двум предметам в соответствии с профилем для поступления в 10 класс. Выпускники 11-х классов сдавали два обязательных для получения аттестата экзамена по русскому языку и математике. Количество остальных предметов выпускники выбирали самостоятельно в соответствии со своими приоритетами.

ЕГЭ, востребованность учебных дисциплин, приложение 1.

В ЕГЭ по русскому языку принимал участие 41 обучающийся, 100% от общего количества выпускников, учителя Анисимова И.Е., Ушакова Н.И. Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 24. Средний балл по гимназии - 81,54, средний балл по городу - 71,52. Максимальный балл по гимназии – 100, минимальный балл по гимназии – 17.

Приложение 1. Востребованность учебных дисциплин в формате ЕГЭ

Предмет	11A	11Б	Общее кол-во	%
	Класс	Класс		соотношения
Русский язык	19	22	41	100%
Математика (профильная)	16	14	30	73,17%
Математика (базовая)	3	8	11	26,83%
Обществознание	4	6	10	24,39%
Английский язык	5	7	12	29,27%
Физика	3	4	7	17,07%
Химия	1	1	2	4,88%
Биология	2	0	2	4,88%
Литература	0	3	3	7,32%
Информатика и ИКТ	7	11	18	43,90%
История	2	3	5	12,2%
География	0	2	2	4,88 %

Баллы по классам, ЕГЭ- 2023, русский язык

Приложение 2

Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 24.

Класс	Колич	ество	Количество обучающихся,						Балл,		
	обучаю	щихся	получивших баллы						полученный на ЕГЭ		
	По списку Принимали участие		0-35 чел./%	36-57 чел./%	58-71 чел./%	72-89 чел./%	90-100 чел./%	макс.	мин.	ср.балл	
11A	19	19	-	-	3/15,79	11/57,9	5/26,31	97	61	81,94	
11Б	22	22	1/4,54	-	3/13,63	11/50	7/31,81	100	17	80,04	

Класс	Колич обуч				чество обу олучивши		I,	получе	Балл, полученный на ЕГЭ			
	Принимали участие	0-35 чел./%	36-57 чел./%	58-71 чел./%	72-89 чел./%	90-100 чел./%	макс.	мин.	ср.балл			
11А, техн. (Анисимова И.Е.)	13	13	-	-	2/15,38	6/46,15	5/38,47	97	70	84,53		
11А, гум. (Анисимова И.Е.)	5	5	-	-	1/20	4/80	-	89	61	77		
11Б, техн. (Ушакова Н.И.)							4/23,52	100	17	77,76		
11Б, гум. (Ушакова Н.И.)	5	5	-	-	-	2/40	3/60	93	77	87,8		

В ЕГЭ по профильной математике принимали участие 20 обучающихся, что составило 73,17% от общего количества выпускников, учителя Ермошина В.А., Спиридонова М.С. Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 27. Средний балл по гимназии – 61,69. Средний балл по городу – 58,94. Результаты по профильным классам (технологический, гуманитарный), приложение 4. В ЕГЭ по математике базового уровня принимали участие 11 обучающихся, что составило 26,83 % от общего количества выпускников, учителя Ермошина В.А., Спиридонова М.С. Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, – 7. Средняя оценка по городу – 4,12. Средняя оценка по гимназии – 4,67. Средний первичный балл в 11А – 17,0; в 11Б – 18,25. Средний первичный балл по гимназии -17,63. Средняя оценка в 11А классе – 4,33, в 11Б – 4,88, средняя оценка по гимназии – 4,73.

Баллы по классам, ЕГЭ- 2023, математика (профильный уровень)

Приложение 3

Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 27

Класс	Количество	Количество обучающихся,	Балл,
	обучающихся	получивших баллы	полученный
			на ЕГЭ

	По списку	Принимал и участие	0-26 чел./%	27-49 чел./%	50-69 чел./%	70-89 чел./%	90-100 чел./%	макс.	мин.	ср.балл
11A	19	16/84,21%	1/6,25%	3/18,75%	8/50,0%	3/18,75%	1/6,25%	92	22	61,38
116	22	14/63,63%	%0/0	3/21,43%	4/28,57%	6/42,86%	%0/0	82	27	59,21

Результаты по классам ЕГЭ – 2023, математика (профильный уровень), соответствие годовой и экзаменационной отметок

Приложение 4

Класс		ичество ающихся		Количество обучающихся, получивших баллы				ПО	т, іный 'Э	
	По списку	Принимали участие	0-26 чел./%	27-49 чел./%	50-69 чел./%	70-89 чел./%	90-100 чел./%	макс.	мин.	ср.балл
11A, (Ермошина В.А.)	13	12	%0/0	2/16,6%	7/58,33	2/16,67	1/8,33%	92	34	65,17
11А, (Спиридонова М.С.)	6	4	1/25%	1/25%	1/25%	1/25%	%0/0	80	22	50,0
11Б, (Ермошина В.А.)	16	14	1/7,14%	3/21,43%	4/28,57%	6/42,86%	%0/0	82	27	59,21

Результаты по классам, ЕГЭ- 2023, математика (базовый уровень)

Приложение 5

Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 7.

Класс	Кол-во в классе	Кол-во сдававших	5	4	3	2	Качество знаний	Успевае- мость	Средний балл
11А Спиридонова М.С.	6	2/33,3%	0	2/100%	0	0	100%	100%	4
11A Ермошина В.А.	13	1/7,6%	1/100%	0	0	0	100%	100%	5
11Б Спиридонова М.С.	6	6/100%	5/83,33%	1/16,67%	0	0	100%	100%	4,83
11Б Ермошина В.А.	16	2/12,%	2/100%	0	0	0	100%	100%	5
Bcero	41	11/26,83%	8/72,73%	3/27,2%	0	0	100%	100%	4,73

		ичество ающихся		Количество получи	Балл, полученный на ЕГЭ				
Класс	По списку	Принимали участие	«2»	«3»	«4»	«5»	максим.	миним.	средний
11A	19	3	-	-	2	1	5	4	4, 33
		15,78%	-	-	67%	33%			
11Б	22	8	-	-	1	7	5	4	4, 87
		36,36%	-	-	13 %	87 %			

Результаты по классам, ЕГЭ- 2023, математика (базовый уровень)

Приложение 6

Класс	Повысили	Понизили	Подтвердили
11A (3)	0	0	3/100%
11Б (8)	4/50%	1/12,5%	3/37,5%
Всего	4/36,36%	1/ 9,09%	6/54,54%

Баллы по классам, ЕГЭ - 2023, химия

Приложение 7

Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, -36.

Класс		личество чающихся	Количество обучающихся, получивших баллы						Балл, полученный на ЕГЭ	
	По списку	Принимали участие	0-35 чел./%	36-57 чел./%	58-71 чел./%	72-89 чел./%	90-100 чел./%	макс.	мин.	средний балл
11A	19	1/5,26%	0	1/5,3%	0	0	0	-	57	57
11Б	22	1/4,55%	0	0	0	1/4,5%	0	80	-	80

Баллы по классам, ЕГЭ - 2023, литература

Приложение 8

Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, -32.

		нество ощихся		Балл, полученный на ЕГЭ						
Класс	По списку	Принимали участие	0-35 чел./%	36-57 чел./%	58-71 чел./%	72-89 чел./%	90-100 чел./%	макс.	мин.	средний балл
11Б	22	3	-	-	2	1	-	77	68	71
		13,64%			66,7%	33,3%				

Баллы по классам, ЕГЭ- 2023, история

Приложение 9

Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, -32.

Класс	Количество	Количество Количество обучающихся,			
	обучающихся	получивших баллы	полученный		
			на ЕГЭ		

	По списку	Принимали участие	0-35 чел./%	36-57 чел./%	58-71 чел./%	72-89 чел./%	90-100 чел./%	макс.	мин.	средний балл
11A	19	2 10,53%	-	1 50%	1 50%	-	-	58	42	50
116	22	3 13,64%	-	-	-	3 100%	-	87	74	80

Баллы по классам, ЕГЭ- 2023, физика

Приложение 10 Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, -36.

Класс		ичество нющихся	К	Количество обучающихся, получивших баллы						, ный Э
	По списку	Принимали участие	0-35 чел./%	36-57 чел./%	58-71 чел./%	72-89 чел./%	90-100 чел./%	макс.	МИН.	средний балл
11A	19	3 15,79%	0	1 33%	0	1 67%	0	81	53	71,67
11Б	22	4 18,18%	0	2 50%	1 25%	1 25%	0	81	40	58,50

Баллы по классам, ЕГЭ- 2023, обществознание

Приложение 11 Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, -42 .

Класс		ичество ющихся	I		во обуча ивших б	ающихся, баллы		Балл, полученный на ЕГЭ		
	По списку	Принимали участие	0-35 чел./%	36-57 чел./%	58-71 чел./%	72-89 чел./%	90-100 чел./%	макс.	МИН.	средний балл
11A	19	4 21,05%	-	1 25%	1 25%	1 25%	1 25%	92	48	72,25
11Б	22	6 27,27%	-	-	3 50%	3 50%	-	88	74	74,5

Баллы по классам, ЕГЭ - 2023, информатика и ИКТ

Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, -40.

Класс		ичество чающихс я			тво обуча чивших ба	-		по	Балл, полученны на ЕГЭ		
	По списку	Принимали участие	0-35 чел./%	36-57 чел./%	58-71 чел./%	72-89 чел./%	90-100 чел./%	макс.	мин.	средний балл	
11A	19	7/	1	1	1	3	1	98	34	70,86	
		36,84%	14,28% 14,28% 14,28% 42,88% 14,28%								
11Б	22	11/	3 3 2 0						0	51,45	
		50%	27,27% 27,27% 27,27% 18,19%								

Баллы по классам, ЕГЭ - 2023, биология

Приложение 13 Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 36.

Класс	Количе обучаюц			Количество обучающихся, получивших баллы					Балл, полученный на ЕГЭ		
	По списку	Принимали участие	0-35 чел./%	36-57 чел./%	58-71 чел./%	72-89 чел./%	90-100 чел./%	макс.	мин.	средний балл	
11A	19	2/10,05%	-	1/50%	-	1/50%	-	82	50	66	

Баллы по классам, ЕГЭ- 2022, английский язык

Приложение 14

Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, -22.

Кла cc		личество чающихся			ичество об получивши	учающихс их баллы	я,	Балл, полученный на ЕГЭ			
	По списку	Принимали участие	0-35 чел./%	36-57 чел./%	58-71 чел./%	72-89 чел./%	90-100 чел./%	макс.	мин.	средний балл	
11A	19	5/26,31%	-	1/50%	0	-	83	47	75,4%		
11Б	22	7/31,81%	-	1/16,7%	2/33,3%	3/33,4%	1/16,67%	90	52	73,4%	

Баллы по классам, ЕГЭ- 2023, география

Приложение 15 Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, –37 .

Класс		ичество нющихся		Количество обучающихся, получивших баллы					Балл, полученный на ЕГЭ		
	По списку	Принимали участие	0-35 чел./%	36-57 чел./%	58-71 чел./%	72-89 чел./%	90-100 чел./%	макс.	мин.	средний балл	
11Б	22	2	-	-	-	-	2/100%	92	92	92	

Результаты ЕГЭ 2022-2023 учебного года

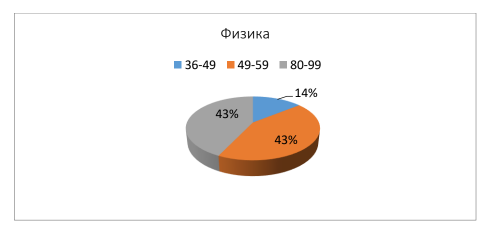








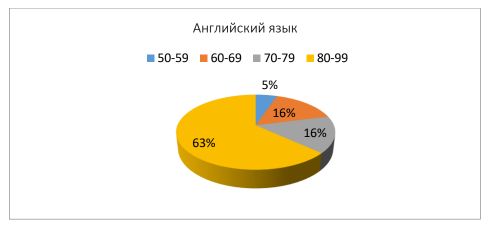


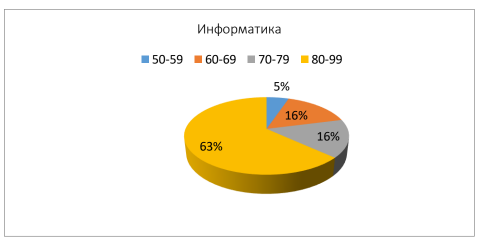












Результаты ОГЭ 2023 года

В 2022-2023 учебном году в МБОУ «Гимназия № 2» в 9-х классах - 63 человека. ОГЭ, востребованность учебных дисциплин, приложение 1. По русскому языку в 9 классе минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 15. Средний балл в 9А классе составляет 27,4; в 9Б классе - 31,64; в 9В классе - 27, 44, учителя Бугреева О.И., Гусейнова И.Н. Средний первичный балл по гимназии – 28,83. Средняя оценка по гимназии - 4,34, средняя оценка по городу - 4,06; средний балл по городу - 27,78. Результаты по классам, ОГЭ-2023, русский язык, приложение 2. По математике в 9 классе минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 7. Средний балл в 9А классе составляет 18, 48; в 9Б классе - 21,82; в 9В классе - 17,27, учителя Норева В.В., Давыдова Е.И. Средний первичный балл по гимназии - 19,19. Средняя оценка по гимназии – 4,15; средняя оценка по городу – 3,85; средний балл по городу-17,03. Результаты по классам, ОГЭ-2023, математика (приложение 5). В приложении 6 показано соответствие годовой и экзаменационной отметок. В ОГЭ по обществознанию в 9 классе принимали участие 14 обучающихся, что составило 22,22% от общего числа выпускников. Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 13. Средний балл в 9А классе составляет 25,66; в 9Б классе - 30,16; в 9В классе - 25,4. Средний первичный балл по гимназии - 27,5. Средняя оценка по гимназии – 4. В ОГЭ по литературе принимала участие 1 обучающаяся 9А класса, что составило 1,58% от общего числа выпускников. Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 16. Средний первичный балл - 41; средний оценочный балл - 5. В ОГЭ по английскому языку принимали участие 20 обучающихся, что составило 31,74% от общего числа выпускников: 7 обучающихся 9А класса, 25,93%; 8 обучающихся 9Б класса, 47,06%; 5 обучающихся 9В класса, 26,32%, учителя Одут М.С., Андрианова М.С. Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 29. Средний первичный балл в 9А классе - 59,85, в 9Б классе- 59,57, в 9В классе – 49. Средний первичный балл - 57,05, средняя оценка по гимназии - 4,38. В ОГЭ по химии принимали участие 11 обучающихся, что составило 17, 46 % от общего числа выпускников: 8 обучающихся 9А класса, 29, 62%; 2 обучающийся 9Б класса, 11,76%; 1 обучающийся 9В класса, 5, 26%, учитель Аникина Е.В. Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором по предмету, - 10. Средний первичный балл – 26, средняя оценка по гимназии - 4,09. В ОГЭ по информатике принимали участие 33 обучающихся, что составило 52,38% от общего числа выпускников: 12 обучающихся 9А класса, 36,36%; 6 обучающихся 9Б класса, 18,18%; 15 обучающихся 9В класса, 45,45 %, учитель Дружбин А.Г. Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, -5. Средний балл в 9А классе – 13,67, в 9Б классе – 14,67, в 9В классе – 11,93. Средний первичный балл – 13,06, средняя оценка по гимназии – 4,03. В ОГЭ по биологии принимали участие 6 обучающихся 9А, 9Б классов, что составило 9,52 % от общего числа выпускников: 5 обучающихся 9А класса, 18,52%; 1 обучающаяся 9Б класса, 5,88%, учитель Селезнёва И.Г. Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 13. Средний балл в 9А классе - 23, в 9Б классе - 38. Средний первичный балл – 33, средняя оценка по гимназии -4,16. В ОГЭ по географии принимали участие 3 обучающихся 9 -х классов, 4, 76%: 2 обучающихся 9А класса, 7,41%; 1 обучающаяся 9В класса, 5,26%, учитель Щелконогова Е.В. Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 12. Средний первичный балл в 9А классе - 29,5. Средний первичный балл в 9В классе -14. Средний первичный балл по гимназии – 24,3. Средняя оценка по гимназии - 4,33. В ОГЭ по физике принимали участие 26 обучающихся, что составило 41, 26% от общего числа выпускников: 12 обучающихся 9А класса, 44,44%; 5 обучающихся 9Б класса, 29,41%; 9 обучающихся 9В класса, 47,36%, учитель Тинина Е.В. Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 11. Средний балл в 9А классе - 24, в 9Б классе - 31,2, в 9В классе - 24,22. Средний первичный балл по гимназии – 25,46. Средняя оценка по гимназии – 3,73. В ОГЭ по

истории принимали участие 10 обучающихся, что составило 15, 87% от общего числа выпускников: 4 обучающихся 9А класса, 14,81%; 6 обучающихся 9Б класса, 35,29 %, учитель Анастасьева Е.Н. Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 11. Средний первичный балл в 9А классе составляет 27,5; в 9Б классе - 28, 33. Средний первичный балл по гимназии – 28. Средняя оценка по гимназии – 4. Результат ОГЭ по всем предметам выше средних результатов по городу.

Востребованность учебных дисциплин в формате ОГЭ

Предмет	9А класс	9Б класс	9В класс	Общее	% соотношения
				кол-во	
Русский язык	27	17	19	63	100%
Математика	27	17	19	63	100%
Обществознание	3	6	5	14	22, 22%
Английский язык	7	8	5	20	31, 75%
Физика	12	5	9	26	41, 27%
Химия	8	2	1	11	17, 46%
Биология	5	1	0	6	9, 52%
Информатика и ИКТ	12	6	15	33	52, 38%
История	4	6	0	10	15, 87%
География	2	0	1	3	4, 76%
Литература	1	0	0	1	1,59%

Результаты ГИА выпускников 9-х классов 2022-2023 года

Предмет	Кол-во	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество по
	сдававших					предмету
Русский язык	63	33	19	11	-	82,54%
		(52,38 %)	(30,15 %)	(17,46 %)		
Математика	63	17	39	7	_	88,89%
		(26,98%)	(61,9%)	(11,11%)		

Математика. ОГЭ-2023

	КЭ:		Γ	Іолучили	отметку			цний лл	л по	Р	
Класс	Всего обуч-	Сдавали	«5»	«4»	«3»	«2»	по классу	по	Средний балл городу	Успеваемость	Качество знаний
9A	27	27	7 (25,92)	19 (70,37%)	(3,7%)	-	4,22	4,16		100%	96,3%

9Б	17	17	9 (52,94%)	7 (41,17%)	1 (5,88%)	-	4,47	4,16	100%	94,12%
9B	19	19	1 (5,26%)	13 (68,42%)	5 (26,31%)	-	4,42	4,16	100%	73,68%
Итого	63	63	17 (26,98%)	39 (61,9%)	7 (11,11%)	-	4,16	4,16	100%	88,89%

Русский язык. ОГЭ-2023

	БS		По	лучили	отметку	7	Средний	і балл	ПЛ	ľЪ	
Класс	Всего обуч-ся	Сдавали	«5»	«4»	«3»	«2»	по классу	по гимназии	Средний балл по городу	Успеваемость	Качество знаний
9A	27	27	10 (37,03%)	11 (40,74%)	6 (22,22%)	-	4,15	4,34		100%	77,78%
9Б	17	17	17 (100%)	1	1	-	5	4,34		100%	100%
9B	19	19	6 (31,57%)	8 (42,1%)	5 (26,31%)	-	4,05	4,34		100%	73,68%
Итого	63	63	33	19	11	-	4,34	4,34		100%	82,54%

Средний балл ОГЭ по предметам

Предметы	9 классы					
-			гимназ	ические		
	9 A	9 А 9 Б				В
	количество	средний	количество	средний	количество	средний
	сдававших	балл	сдававших	балл	сдававших	балл
	(чел.)		(чел.)		(чел.)	
Русский язык	27	4,15	17	5	19	4,05
Математика	27	4,22	17	4,47	19	3,79

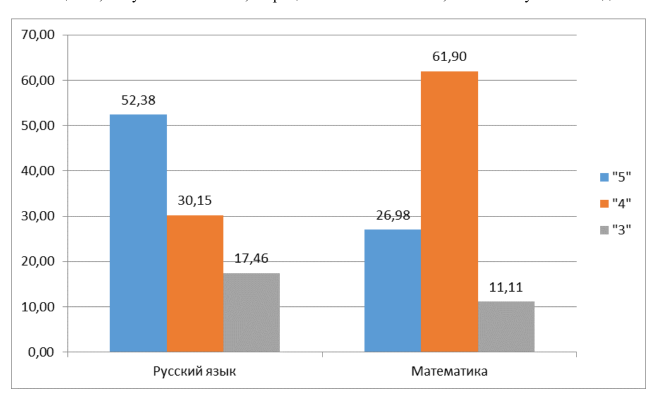
Результаты ОГЭ в 9 классах, 2022-2023 учебный год

			Результаты					
Класс	Предмет	Кол-во обуч-ся	«\$»	« 4 »	«3»	«Z»	% усп.	% кач.
9A	Русский язык	27	10	11	6	-	100%	77,78%
9Б	Русский язык	17	17	-	-	-	100%	100%
9B	Русский язык	19	6	8	5	-	100%	73,68%
9A	Математика	27	7	19	1	-	100%	96,3%
9Б	Математика	17	9	7	1	_	100%	94,12%
9B	Математика	19	1	13	5	-	100%	73,68%

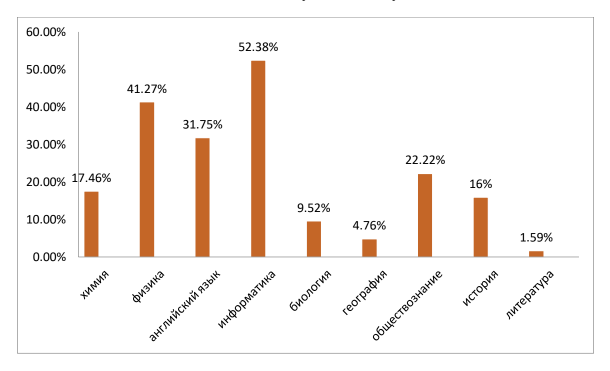
Количество обучающихся 9-х классов, подтвердивших, повысивших, понизивших оценки на ОГЭ в 2022-2023 учебном году

Предмет	Выше годовой оценки	Подтвердили годовую оценку	Ниже годовой оценки
Русский язык	39	19	5
Математика	15	42	6

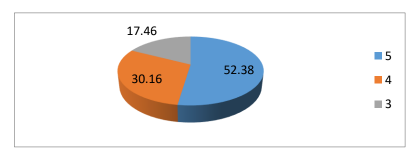
Оценки, полученные на ОГЭ, в процентном соотношении, 2022-2023 учебный год



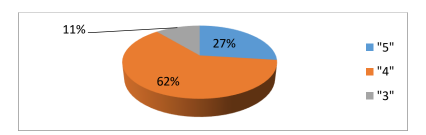
Количественный состав обучающихся 9-х классов, сдававших ОГЭ по выбору в 2022-2023 учебном году



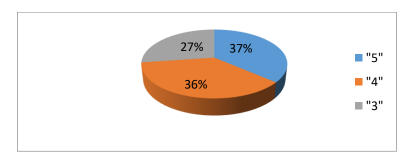
Результаты ОГЭ по русскому языку в 9-х классах, 2022-2023 учебный год



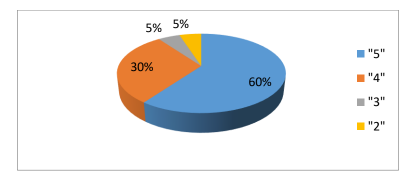
Результаты ОГЭ по математике в 9-х классах, 2022-2023 учебный год



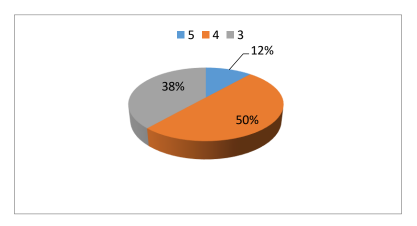
Оценки, полученные на ОГЭ по химии, 2022-2023 учебный год



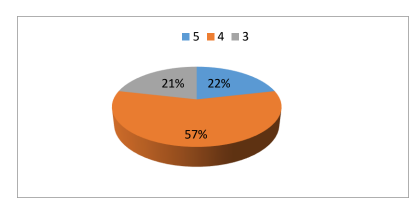
Оценки, полученные на ОГЭ по английскому языку, 2022-2023 учебный год



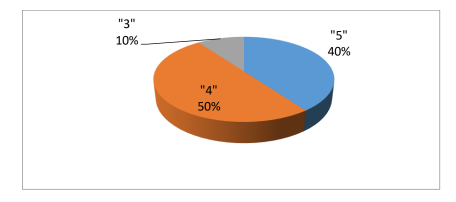
Оценки, полученные на ОГЭ по физике, 2022-2023 учебный год



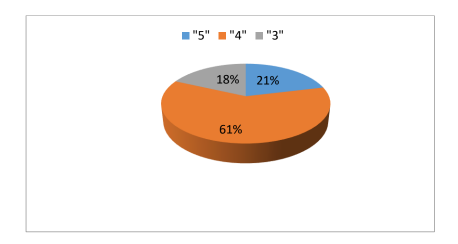
Оценки, полученные на ОГЭ по обществознанию, 2022-2023 учебный год



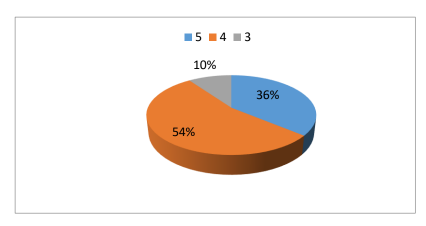
Оценки, полученные на ОГЭ по истории, 2022-2023 учебный год



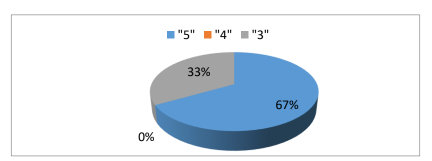
Оценки, полученные на ОГЭ по информатике, 2022-2023 учебный год



Оценки, полученные на ОГЭ по биологии, 2022-2023 учебный год



Оценки, полученные на ОГЭ по географии, 2022-2023 учебный год



Участие обучающихся МБОУ «Гимназия № 2» в конкурсах, соревнованиях, конференциях в 2023 году

Таблица 66

Nº π/π	Наименование	Статус	Класс	Кол-во участников	Результаты
1	XXII Межрегиональный конкурс-фестиваль детского литературно - художественного творчества "Начало"	Межрегиональный	1-11	10	1 место - Мысягина Софья, 11Б Диплом финалиста - Александрова Виктория, 8Б, Гусарова Мария,5 В

2	Городской конкурс детского рисунка «Разговоры о важном»	Муниципальный	1-9	5	3 место - Левошина Софья, 7А
3	Городской конкурс на лучшую эмблему и название лесного участка в районе Хамбушево	Муниципальный	1-9	9	3 место - Струтинская Софья, 8А
4	XII Рязанские городские научные чтения школьников «Памяти академика И.И.Срезневского.»	Муниципальный	9-11	4	Диплом лауреата - Мысягина Софья, 11Б
5	Интеллектуальный творческий конкурс «Интеллект+» по русскому языку, РГУ имени С.А.Есенина	Муниципальный	5-11	7	1 место - Мысягина Софья, 11Б
6	Городской конкурс "Загадки зимней Рязани"	Муниципальный	1 - 4	8	1 место - Братулина Мария, 8 Б; 2 место - Волков Павел, 1 А; 2 место - Денисов Тимур, 4В; 2 место - Заболотникова Виктория, 4 Б; 3 место - Асташин Святослав, 2 А 3 место - Кунев Петър, 1 Б 3 место - Скобелев Тимофей, 3 Б, Фелипеня Павел, 6 Б
7	Муниципальная олимпиада "Юный эрудит"	Муниципальный	1 - 4	9	2 место - Бушков Максим, 4 В 2 место – Воробьев Тимофей, 4 Б 3 место - Денисов Тимур, 4 В; 3 место - Ерхов Егор, 4 Б 3 место - Чурина Екатерина, 4 А
8	Открытый интеллектуальный марафон «Умники и умницы»	Муниципальный	1-4	2	2 место - Скобелев Тимофей, 3 Б 3 место - Щербаков Кирилл, 3 В
9	XXIII городской фестиваль компьютерных знаний "Компьютерный АС"	Муниципальный	1 - 4	3	1 место («Презентация») - Проказникова Елизавета, 3 А; 2 место («Презентация») - Крылов Богдан, 2 В; 3 место («Компьютерный дизайн») – Пименов Александр, 2 В

10	Квест-игра «Путешествие по Рязанскому краю»	Муниципальный	1 - 4	6	1 место - Команда «Гимназисты» (4 А, 4 Б, 4 В)
11	XIII Всероссийская интеллектуальная олимпиада «Ученик XXI века: пробуем силы – проявляем способности»	Всероссийский	1-4	5	2 место – Денисов Тимур, 4 В 3 место – Бушков Максим, 4 В
12	Городской конкурс «Кроншнеп – птица 2023 года»	Муниципальный	1-4	7	1 место – Братулина Мария, 9 Б 2 место – Трушков Алексей, 3 В 3 место – Крылов Богдан, 3 В, Гришенина Елизавета, 6 Б
13	XXIV областной детско- юношеский конкурс- фестиваль литературного творчества «Слово доброе посеять»	Муниципальный	1-4	1	Победитель – Гуров Иван, 3 В
14	XXIII Межрегиональный конкурс-фестиваль детского литературно - художественного творчества "Начало"	Муниципальный	1 - 4	4	Лауреат I степени (Конкурс иллюстраторов) – Гуров Иван, 2 В Лауреат III степени (Конкурс прозаиков) – Гуров Иван, 2 В Финалист (Конкурс книголюбов (отзывы) - Водопьянова Софья, 2 Б Финалист (Конкурс книголюбов (отзывы) - Крылов Богдан, 2 В
15	Областной творческий дистанционный конкурс эпистолярного жанра имени Н.Д. Хвощинской «Напиши мне письмо»	Областной	5-11	3	1 место - Гордеева Елизавета, 8А
16	Международный конкурс художественного слова «Новый год похож на сказку»	Международный	1-11	18	1 место – Андреева Марина, 3 В, Антонова Виктория, 4 А, Голощапова София, 2 Б, Гущин Иван, 2 В, Климцов Яков, 2 А, Козлова Ярослава, 3 А, Крылов Богдан, 2 В, Проказникова Елизавета, 3 А, Румянцева Ольга, 4 А, Саратовская

					Мария, 4 А, Якоби Наталья, 3 В 2 место – Кириллов Фёдор, 3 А, Ремизова Алиса, 1 Б, Черникова Александра, 2 В 3 место – Коростелева Виктория, 3 Б, Моцная Маргарита, 2 А, Щербаков Кирилл, 3 В Диплом лауреата – Янюшин Дмитрий, 2 А
17	III Школьный Чемпионат Рязанской области по «Что? Где? Когда?»	Муниципальный	9-11	5	3 место – команда гимназии «Пармезан»
18	Всероссийский конкурс художественного слова «Очарование весны»	Всероссийский			1 место - Гущин Иван, 2 В, Проказникова Елизавета, 3 А, Румянцева Ольга, 4 А, Саратовская Мария, 4 А 2 место – Лазуткин Андрей, 2 Б
19	Областные детские чтения «Кравковская весна»	Региональный	2-11	8	Диплом I степени- Овчинников М.(10 Б), Диплом III степени- Братулина М.(8Б) Соколова Алиса. 8Б, Аксенова Елизавета, 7В
20	IX фотоконкурс Русского географического общества «Самая красивая страна»	Региональный	7-8	1	Молоканов Артем, 8Б, диплом участника
21	Творческий дистанционный конкурс эпистолярного жанра «Напишите мне письмо» в рамках просветительского историко-культурного проекта «Девять веков»	Региональный	8-9	2	Синякова Кира 9Б, диплом 1 степени Аксенова Елизавета, 8В, диплом 3 степени
22	Рязанская городская научно-практическая конференция юных химиков	Муниципальный	8-11	2	Диплом 2 место Кузьмина Е., 10A
23	Открытое Первенство города Рязани по бадминтону	Муниципальный	1-11	7	2 место – Канатов Ярослав, 9 А;3 место – Шапка Владислав, 9 А, Ильиных Максим, 7 В

24	Первенство Рязанской области по бадминтону	Областной	1-11	6	3 место – Лепестов Глеб, 7 А
25	Всероссийский открытый конкурс-марафон театрального искусства «Весь мир - театр!»	Всероссийский	1-11	25	Диплом лауреатов – театральная студия «Маленький театр» 1 место – Дедяхин Леонид, 1 Б, Капышин Максим, 1 Б, Маметова Мирослава, 1 В, Федорова Мирослава, 1 Б 2 место – Кириллова Агата, 1 А, Кузнецова Инга, 1 В, Кондрашова Варвара, 1 В, Трамбовецкая Василиса, 1 А, Шашкова Злата, 1 В 3 место – Кудряшов Тимофей, 1 А, Ромазанова Виктория, 1 В
26	Конкурс актерского мастерства и художественного слова «НЕмаленькие РОЛИ»	Муниципальный	1-11	24	Диплом специальной номинации «За творчество и профессионализм» - детская театральная студия «маленький театр» Диплом лауреата 1 степени – Курочкин Иван, 3 В, Гущин Иван, 3 В
27	Всероссийский конкурс художественного слова к 110-летию со дня рождения С.В. Михалкова «Поэт из страны детства»	Всероссийский	1-11	35	1 место – Голощапова София, 3 Б, Гущин Иван, 3 В, Климцов Яков 3, Крылов Богдан, Сергеева Анастасия, Тареева Алиса, Антонова Виктория, Румянцева Ольга, Савина Софья, Саратовская Мария, Андреева Мария, Завьялова Ева, Кириллов Федор, Козлова Ярослава, Щербаков Кирилл, Якоби Наталья 2 место – Курочкин Иван, 3, Лазуткин Андрей, Черникова А., Волков Павел, Ремизова Алиса, Анашкина София, Черпакова Мария, Тарасов Александр
28	Турнир по шахматам «Белая ладья»	Муниципальный	1-11	4	3 место – команда гимназии,

					Скрыгин С., 5 А, Терёшин Д, 5 Б, Баранов В., 5 В
29	Муниципальный этап Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания»	Муниципальный	1-11	12	3 место - команда
30	Городская выставка- конкурс детского творчества «Зеркало природы»	Муниципальный	1-11	4	1 место – Чулкова Кристина 3 место - Шишкина Наталья
31	Городской фестиваль- конкурс «Рождественские заморочки»	Муниципальный	1-11	6	2 место – Стаценко Наталья, 6 А, Великовская Яна, 6 А, Андронова Виктория, 6 А, Кокорина Дарья, 6 А, Куликова Мария, 6 А, Чулкова Кристина, 6 А
32	Отборочный тур Отраслевой физико- математической олимпиады школьников «Росатом» по математике	Всероссийский	7-11	7	Призеры- Иванчиков Евгений, 11А; Петров А,, 11А; Нестеров Е., 11А; Барабанов И., 11А, Абрамова П, Петрова М., Хомышина О, 7Б
33	Заключительный тур Отраслевой физико- математической олимпиады школьников «Росатом» по математике	Всероссийский	7-11	1	Победитель- Подсветов Илья, 10A
34	Отборочный этап физико-математическая олимпиада МФТИ 2023 по математике	Всероссийский	7-11		Победитель- Петров Арсений, 11A
35	Заключительный этап физико-математическая олимпиада МФТИ 2023 по математике	Всероссийский	7-11	2	Победитель- Подсветов Илья, 10А; призер- Иванчиков Евгений, 11А
36	Олимпиада «Phystech.International» по математике 2023 год	Всероссийский	7-11	1	Призер- Подсветов Илья, 10A
37	Физтех. Инженерная олимпиада по математике	Всероссийский	7-11	1	Призер- Подсветов Илья, 10A
38	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Всероссийский	7-11	1	Призер- Петров Арсений, 11A

39	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» по математике	Всероссийский	7-11	1	призер- Иванчиков Евгений, 11А
40	Олимпиада школьников «Высшая проба» по математике	Всероссийский	7-11	1	Призер- Петров Арсений, 11A
41	Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике	Всероссийский	7-11	1	Призер- Петров Арсений, 11A
42	Открытый конкурс по информационным технологиям «В содружестве с компьютером»	Региональный	5-11	9	Финалисты: Алышева Д 8Б, Голубева М 8В, Гордеева Е 8А, Жигулина С 6В, Ивлева А 8А, Клочков Т 8Б, Куприянова А 8А, Поликарпова М 6В, Цедилина М 8А
43	Городской открытый фестиваль компьютерных знаний «Компьютерный Асс»	Муниципальный	7-11	3	2 место-Дмитров Максим, 10А; Зайцев Игорь,6А; 3 место- Аленин Александр, 6А
44	Межшкольная олимпиада по геометрии для обучающихся 5-6 классов	Муниципальный	5-6	2	2 место- Барыкин Михаил, 5В
45	Региональный конкурс научно- исследовательских работ «Математическое открытие»	Региональный	5-11	6	1 место- Соколова Алиса, 8Б; 2 место- Луньков Никита, 7Б; 3 место- Галкина Галина, Галкина Екатерина, Митина Татьяна, 7Б
46	Большая научная перемена в рамках межшкольного марафона	Муниципальный	7-8	4	2 место- Ерошкина А, Яшкин М, Шашкова В, Митина Т, 7Б
	Городская олимпиада по математике «Школа Роста». Центр дополнительного образования.	Муниципальный	5	1	Денисов Тимур, 5В
47	Городской фестиваль- конкурс «Рязанские вензеля», посвященный 245-летию образования Рязанской губернии	Муниципальный	коллективы	24	Лауреаты I и II степеней – народный театр современного танца «АРТ-ДАНС»
48	VI Межрегиональный фестиваль «Иван-чай – подарок земли родной»	Межрегиональный	коллектив ы	24	Лауреаты – народный театр современного танца «АРТ-ДАНС»

Всего победителей и призеров разных уровней:148 чел. из них: Всероссийский уровень – 59 Межрегиональный – 4 Региональный уровень – 16 Областной уровень – 2 Муниципальный уровень – 67

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБОУ «ГИМНАЗИЯ № 2»

Таблица 67

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность обучающихся	750 человек
1.2	Численность обучающихся по образовательной	292 человека
	программе начального общего образования	
1.3	Численность обучающихся по образовательной	370 человек
	программе основного общего образования	
1.4	Численность обучающихся по образовательной	88 человек
	программе среднего общего образования	
1.5	Численность/удельный вес численности	4777 человека/62%
	обучающихся, успевающих на "4" и "5" по	
	результатам промежуточной аттестации, в общей	
	численности обучающихся	
1.6	Средний балл государственной итоговой	4,37 баллов
	аттестации выпускников 9 класса по русскому	
	языку в 2023 году	
1.7	Средний балл государственной итоговой	4,18 баллов
	аттестации выпускников 9 класса по математике	
	в 2023 году	
1.8	Средний балл государственной итоговой	81,54 баллов
	аттестации выпускников 11 класса по русскому	
	языку в 2023 году	
1.9	Средний балл государственной итоговой	61,69 баллов
	аттестации выпускников 11 класса по математике	
	(профильный уровень) в 2023 году	
1.10	Численность/удельный вес численности	0
	выпускников 9 класса, получивших	
	неудовлетворительные результаты на	
	государственной итоговой аттестации по	
	русскому языку, в общей численности	
	выпускников 9 класса в 2023 году	
1.11	Численность/удельный вес численности	0
	выпускников 9 класса, получивших	
	неудовлетворительные результаты на	
	государственной итоговой аттестации по	
	математике, в общей численности выпускников 9	
	класса в 2023 году	
1.12	Численность/удельный вес численности	0
	выпускников 11 класса, получивших результаты	
	ниже установленного минимального количества	
	баллов единого государственного экзамена по	

	русскому языку, в общей численности	
	выпускников 11 класса	
1.13	Численность/удельный вес численности	0
1.13		U
	выпускников 11 класса, получивших результаты	
	ниже установленного минимального количества	
	баллов единого государственного экзамена по	
	математике, в общей численности выпускников	
111	11 класса	0
1.14	Численность/удельный вес численности	0
	выпускников 9 класса, не получивших аттестаты	
	об основном общем образовании, в общей	
1 1 5	численности выпускников 9 класса	
1.15	Численность/удельный вес численности	0
	выпускников 11 класса, не получивших аттестаты	
	о среднем общем образовании, в общей	
116	численности выпускников 11 класса	7 /11 110/
1.16	Численность/удельный вес численности	7 человек/11,11%
	выпускников 9 класса, получивших аттестаты об	
	основном общем образовании с отличием, в	
4.45	общей численности выпускников 9 класса	4 (0.75%
1.17	Численность/удельный вес численности	4 человек/9,75%
	выпускников 11 класса, получивших аттестаты о	
	среднем общем образовании с отличием, в общей	
1.10	численности выпускников 11 класса	7.40
1.18	Численность/удельный вес численности	740 человек/96,2%
	обучающихся, принявших участие в различных	
	олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей	
1.10	численности обучающихся	F2F /60 F2/
1.19	Численность/удельный вес численности	527 человек/68,5%
	обучающихся – победителей и призеров	
	олимпиад, смотров, конкурсов, в общей	
1 10 1	численности обучающихся, в том числе:	TT /7.20/
1.19.1	Регионального уровня	55 человек/7,2%
1.19.2	Федерального уровня	79 человек/10,3%
1.19.3	Международного уровня	52 человека/6,8%
1.20	Численность/удельный вес численности	674 человека/89,9%
	обучающихся, получающих образование с	
	углубленным изучением отдельных предметов, в	
4.24	общей численности обучающихся	00 /40 /0/
1.21	Численность/удельный вес численности	93 человека/12,4%
	обучающихся, получающих образование в рамках	
	профильного обучения, в общей численности	
4.00	обучающихся	
1.22	Численность/удельный вес численности	0
	обучающихся с применением дистанционных	
	образовательных технологий, электронного	
4.00	обучения, в общей численности обучающихся	
1.23	Численность/удельный вес численности	0
	обучающихся в рамках сетевой формы	
	реализации образовательных программ, в общей	
	численности обучающихся	

1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	48 человек
1.25	Численность/удельный вес численности	46 человек/95,8%
1.25	педагогических работников, имеющих высшее	40 4e/10Bek/ 93,070
	образование, в общей численности	
	педагогических работников	
1.26	Численность/удельный вес численности	45 человек/93,8%
1.20	педагогических работников, имеющих высшее	13 Testobery 73,0 70
	профессиональное образование педагогической	
	направленности (профиля), в общей численности	
	педагогических работников	
1.27	Численность/удельный вес численности	0
	педагогических работников, имеющих среднее	-
	профессиональное образование, в общей	
	численности педагогических работников	
1.28	Численность/удельный вес численности	1 человек/2,1%
	педагогических работников, имеющих среднее	, ,
	профессиональное образование педагогической	
	направленности (профиля), в общей численности	
	педагогических работников	
1.29	Численность/удельный вес численности	34 человека/70,8%
	педагогических работников, которым по	ŕ
	результатам аттестации присвоена	
	квалификационная категория, в общей	
	численности педагогических работников, в том	
	числе:	
1.29.1	Высшая	27 человек/56,3%
1.29.2	Первая	7 человек/14,6%
1.30	Численность/удельный вес численности	
	педагогических работников в общей численности	
	педагогических работников, педагогический стаж	
	работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	8 человек/16,7%
1.30.2	Свыше 30 лет	13 человек/26%
	Численность/удельный вес численности	11 человек/22,9%
	педагогических работников в общей численности	
	педагогических работников в возрасте до 30 лет	10 (0 = 00)
1.32	Численность/удельный вес численности	18 человек/37,3%
	педагогических работников в общей численности	
4.00	педагогических работников в возрасте от 55 лет	10. (02.00)
1.33	Численность/удельный вес численности	48 человек/82,8%
	педагогических и административно-	
	хозяйственных работников, прошедших за	
	последние 5 лет повышение	
	квалификации/профессиональную	
	переподготовку по профилю педагогической	
	деятельности или иной осуществляемой в	
	образовательной организации деятельности, в	
	общей численности педагогических и	
	административно-хозяйственных работников	

1.34	Численность/удельный вес численности	47 человек/81%
	педагогических и административно-	ŕ
	хозяйственных работников, прошедших	
	повышение квалификации по применению в	
	образовательном процессе федеральных	
	государственных образовательных стандартов, в	
	общей численности педагогических и	
	административно-хозяйственных работников	
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в количестве на одного	0,3 единицы
	учащегося	
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-	33,6 единицы
	методической литературы из общего количества	
	единиц хранения библиотечного фонда,	
	состоящих на учете, в расчете на одного	
	учащегося	
2.3	Наличие в образовательной организации системы	Нет
	электронного документооборота	
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том	Да
	числе:	
2.4.1	С обеспечением возможности работы на	Да
	стационарных компьютерах или использования	
	переносных компьютеров	
2.4.2	С медиатекой	Нет
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и	Да
	распознавания текстов	
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров,	Да
	расположенных в помещении библиотеки	
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных	Да
	материалов	
2.5	Численность/удельный вес численности	458 человек/61,1%
	учащихся, которым обеспечена возможность	•
	пользоваться широкополосным Интернетом (не	
	менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	
2.6	Общая площадь помещений, в которых	3163 кв.м/4,22 кв.м
	осуществляется образовательная деятельность, в	•
	расчете на одного учащегося	