

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: gym2.ryazan@ryazan.gov.ru

Официальный сайт: <https://gymnasion2.gosuslugi.ru>

Рассмотрен на заседании
Педагогического Совета МБОУ «Гимназия № 2»
Протокол № 5 от 27 марта 2024 года

«Утверждаю»
Директор МБОУ «Гимназия № 2»
_____ А.А. Щелоков
27 марта 2024 года
М.П.

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

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

I. 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 62А001 № 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 учеников	1-4 классы	5-9 классы	10-11 классы	Классов-комплектов	Средняя 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 ООО «ЧОО «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 состоянием 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 работников	48	100%
Образовательный уровень	46	97,8%
• высшее образование		
• среднее профессиональное образование	1	2,2%
Повышение квалификации через курсы (за 2023 год)	29	63%
Квалификационная категория		
• высшая	27	61%
• первая	7	15%
• аттестованы на соответствие занимаемой должности	4	9%
• не аттестованы	7	15%
Имеют звание «Заслуженный учитель РФ»	3	6%
Имеют государственные награды, почетные звания	14	29%
Имеют награды городского, регионального уровней	22	46%

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Победители и призеры муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023 году

Таблица 3

№	Предмет	Ф.И.О. обучающегося	Класс	Место	Ф.И.О. учителя
1.	Английский язык	Ермакович Полина Михайловна	11А	2	Бочкова В.В.
		Нестеров Егор Иванович	11А	3	Бочкова В.В.
2.	Биология	Петрова Марина Максимовна	7Б	3	Селезнёва И.Г.
		Волчкова Алёна Дмитриевна	7В	2	Селезнёва И.Г.
		Денисова Мария Владимировна	8Б	3	Селезнёва И.Г.
		Гордеева Елизавета Ивановна	8А	2	Селезнёва И.Г.
		Шилова Софья Васильевна	8В	1	Селезнёва И.Г.
		Егоркин Дмитрий Олегович	10А	3	Селезнёва И.Г.
		Мазур Мирослава Алексеевна	8В	1	Селезнёва И.Г.
3.	География	Луныков Никита Сергеевич	8Б	2	Щелконогова Е.В.
		Клочков Тимофей Дмитриевич	9Б	3	Щелконогова Е.В.
		Копычко Михаил Сергеевич	10А	2	Щелконогова Е.В.
		Егоркин Дмитрий Олегович	10А	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	11А	3	Бугреева О.И.
		Мокеева Екатерина Евгеньевна	10А	3	Гусейнова И.Н.
		Шилова Софья Васильевна	8В	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	11А	3	Войнова Е.И.
		Серегин Александр Евгеньевич	10А	3	Войнова Е.И.
		Разживин Иван Максимович	11А	3	Войнова Е.И.
		Подсветов Илья Романович	11А	1	Войнова Е.И.
		Петров Арсений Павлович	11А	3	Войнова Е.И.
7.	ОБЖ	Овчинников Максим Александрович	11Б	3	Читаев И.В.
8.	Обществознание	Великоцкая Полина Ивановна	10Б	2	Анастасьева Е.Н.
		Гордеева Елизавета Ивановна	8А	3	Асадова Н.А.
		Луканцов Михаил Владимирович	11Б	3	Шмелева Л.И.
		Макаревская Галина Викторовна	11А	3	Шмелева Л.И.
		Шмелева Дарья Алексеевна	9В	3	Асадова Н.А.
		Панкратов Роман Константинович	11А	3	Шмелева Л.И.
9.	Право	Дубровин Олег Александрович	8А	2	Асадова Н.А.
		Луньков Никита Сергеевич	8Б	3	Асадова Н.А.
		Соколова Алиса Сергеевна	9Б	3	Асадова Н.А.
		Поликарпова Мария Сергеевна	7В	3	Турчак И.А.
		Бабанин Александр Дмитриевич	11Б	3	Шмелева Л.И.
		Панкратов Роман Константинович	11А	3	Шмелева Л.И.
10.	Русский язык	Гордеева Елизавета Ивановна	8А	3	Белова И.Ф.
		Асташина Варвара Дмитриевна	9В	2	Бугреева О.И.
		Василенков Тимофей Игоревич	9Б	3	Железнова Л.А.
11.	Физика	Разживин Иван Максимович	11А	3	Егоров Ю.А.
		Луньков Никита Сергеевич	8Б	3	Егоров Ю.А.
		Подсветов Илья Романович	11А	1	Егоров Ю.А.
		Пронкина Тамара Павловна	11Б	3	Егоров Ю.А.
		Овчинников Максим Александрович	11Б	2	Егоров Ю.А.
12.	Физическая культура	Лопухова Любовь Алексеевна	9В	3	Суровикина В.А.
		Воробьев Тимофей Антонович	8В	3	Читаев И.В.
13.	Французский язык	Блинова Екатерина Александровна	7Б	3	Машьянова Е.Е.
		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	9В	2	Щелконогова Е.В.
		Размахнина Полина Дмитриевна	9В	2	Щелконогова Е.В.
16.	МХК	Шилова Софья Васильевна	8В	1	Анастасьева Е.Н.
		Дубровин Олег Александрович	8А	3	Анастасьева Е.Н.
		Давлетшина Ольга Маратовна	10А	3	Анастасьева Е.Н.
		Носкова Руслана Руслановна	7В	3	Анастасьева Е.Н.
17.	Экономика	Панкратов Роман Константинович	11А	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	10А	3	Егоров Ю.А.
20.	Технология	Алышева Дарья Андреевна	9Б	3	Нащенко Н.Г.

Победители и призеры регионального этапа всероссийской олимпиады школьников

Таблица 4

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

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

Таблица 6

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

Учебные годы	Занято призовых мест									Всего
	город			область			РФ			
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
2018-2019	10	30	50	7	12	-	-	2	-	111
2019-2020	6	17	45	6	14	-	-	1	-	89
2020-2021	15	36	54	6	16	-	-	-	-	127
2021-2022	11	18	66	7	22	-	-	1	-	125
2022-2023	7	13	47	7	13	-	-	-	-	87

Итоги 2022-2023 учебного года

Таблица 7

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

Количество обучающихся на конец года	310	354	91	755
	2-4 класс	5-9 класс	10-11 класс	Всего
Успевают	242	354	91	679
Не аттестованы	0	0	0	0
Имеют неудовлетворительные отметки по итогам года	0	0	0	0
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%

Таблица 11

Русский язык

2020-2021 учебный год	
5А, 5Б, 5В	
«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%

Таблица 15

Биология

2020-2021 учебный год	
5А, 5Б, 5В	
«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%

Таблица 19

История

2020-2021 учебный год	
5А, 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%

Таблица 23

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%

Таблица 27

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%

Таблица 31

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	1,45	4,35
--------	------	------	------

Таблица 35

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 язык	Математика	Биология	История	География	Обществознание
«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 язык	Немецкий язык	Французский язык	Обществознание
«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

Таблица 40

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, 8В
«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

2023 год, весна				
	6А	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%

Таблица 45

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					
	5А, 5Б, 5В	6Б, 6В	7А	8В	11А, 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

	2А	2Б	2В	3А	3Б	3В	4А	4Б	4В	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

Таблица 49

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

Итоги обучающихся 4 классов, 2022-2023 учебный год

Таблица 50

п/п	Предмет	Успеваемость			Качество			Средний балл			СОУ		
		4А	4Б	4В	4А	4Б	4В	4А	4Б	4В	4А	4Б	4В
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)

Таблица 51

Предметы инвариантной части учебного плана	4 классы		
	гимназические		
	4А	4Б	4В
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 искусство	4.9	4.9	4.9
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 апреле-мае 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 обучающийся (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 обучающийся (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

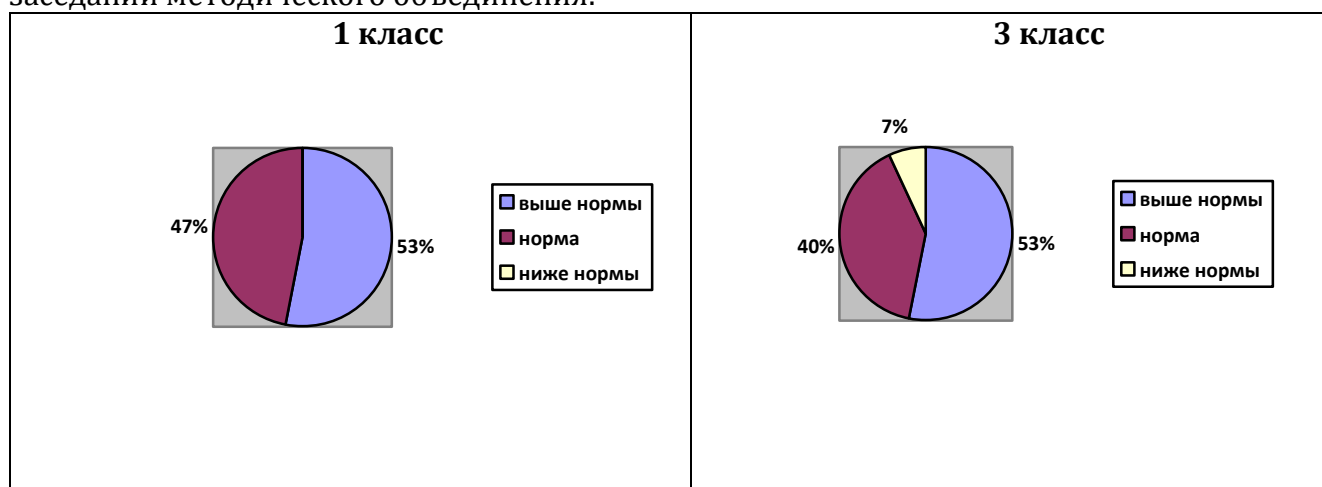
Анализ диктанта выявил ряд орфограмм, в которых обучающиеся начальных классов допустили типичные ошибки:

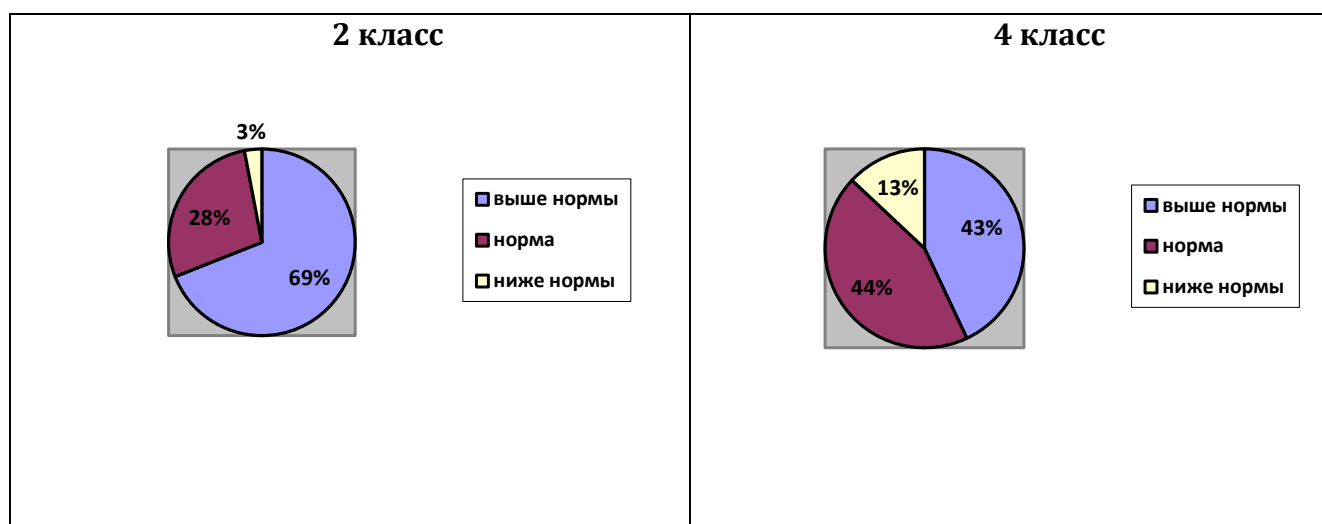
1. Проверяемые безударные гласные
2. Пропуск, замена букв

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

№	Ф.И.О. ученика	Класс	Учитель	Результат (балл)	Место
1	Антонова Виктория Владимировна	4А	Пронина И.В.	46,5	III
2	Бушков Максим Андреевич	4В	Кожина А.А.	48,5	II
3	Денисов Тимур Алексеевич	4В	Кожина А.А.	46,5	III
4	Ермаков Макар Игоревич	4В	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	4В	Кожина А.А.	47	III
8	Изюмова София Викторовна	4А	Пронина И.В.	49	I
9	Каторова Александра Геннадьевна	4Б	Сафошкина Ю.И.	43,5	5
10	Пришвина Арина Кирилловна	4А	Пронина И.В.	45,5	4
11	Светлова Екатерина Викторовна	4Б	Сафошкина Ю.И.	47,5	III
12	Чурина Екатерина Михайловна	4А	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

№	Ф.И.О. ученика	Класс	Учитель	Результат (балл)	Место
1	Антонова Виктория Владимировна	4 А	Пронина И.В.	6	2
2	Бушков Максим Андреевич	4 В	Кожина А.А.	3	4
3	Воробьев Тимофей Дмитриевич	4 Б	Сафошкина Ю.И.	3	4
4	Денисов Тимур Алексеевич	4 В	Кожина А.А.	7	1

5	Дубинина Екатерина Сергеевна	4 В	Кожина А.А.	6	2
6	Ермаков Макар Игоревич	4 В	Кожина А.А.	4	3
7	Ерхов Егор Александрович	4 Б	Сафошкина Ю.И.	5	3
8	Залетов Иван Евгеньевич	4 В	Кожина А.А.	3	4
9	Изюмова София Викторовна	4 А	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 А	Пронина И.В.	1	5
13	Скрыгин Степан Евгеньевич	4 А	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	4А	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	4В	3 место	Кожина А.А.
5.	Бушков Максим Андреевич	4В	2 место	Кожина А.А.

Результаты конкурса «Кит- 2022»
Количество участников по параллелям

Таблица 57

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

Таблица 58

Ф.И.	Балл	Место в школе	Место в регионе	Класс	Учитель
Залетов Иван	60	1	1	4В	Кожина А.А.
Баранова Валерия	56	2-3	3-4	4В	Кожина А.А.
Мальцев Ярослав	56	2-3	3-4	4В	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	2В	Мартыненко О.П.
Трушков Алексей	60	3-5	1-3	2В	Мартыненко О.П.
Пименов Александр	60	3-5	1-3	2В	Мартыненко О.П.
Санникова София	60	1-2	1-3	3Б	Федоткина Н.Н.
Гречухина Оливия	60	1-2	1-3	3В	Грабовская О.В.
Овчинникова Юлия	57	3-4	4-5	3Б	Федоткина Н.Н.
Фомин Тимофей	60	1-3	4-8	1А	Фролова С.И.
Подколотников Сергей	60	1-3	4-8	1А	Фролова С.И.
Осипов Олег	60	1-3	4-8	1А	Фролова С.И.

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

Таблица 59

Уч. год	Класс	Кол-во по списку	Писали работу	«5»	«4»	«3»	«2»	% успев.	% качества	Степень обуч.
Русский язык										
2022-2023	4А	33	33	21	11	1	0	100	96,9	85,9
	4Б	32	32	16	11	5	0	100	84,3	77
	4В	27	27	19	7	1	0	100	96,2	88,1
ИТОГО		92	92	56-59,78	29-32,61	7-7,6	0	100	92,3	83,4
Математика										
2022-2023	4А	33	32	30	2	0	0	100	100	97,7
	4Б	32	32	17	15	0	0	100	100	83,1
	4В	27	27	21	6	0	0	100	100	92
Итого		92	91	68-74,73	23-25,27	0	0	100	100	90,9
Окружающий мир										
2022-2023	4А	33	31	23	8	0	0	100	100	90,7
	4Б	32	31	13	17	1	0	100	96,7	78,0
	4В	27	27	20	7	0	0	100	100	90,6
ИТОГО		92	89	56-62,92	32-35,96	1-1,12	0	100	98,8	86,2

Результаты ВПР в сравнении с оценками

Таблица 60

	Русский язык			Математика			Окружающий мир		
	4А	4Б	4В	4А	4Б	4В	4А	4Б	4В

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

Уч. год	Клас с	Кол- во по списку	Писали работу	«5»	«4»	«3»	«2 »	% успев.	% качест ва	Степень обуч.
2018- 2019	4А	31	31	19- 61,29	11- 35,48	1- 3,22	0	100	96,77	85,03
	4Б	25	25	14-56	11-44	0	0	100	100	84,16
	4В	31	31	15- 48,38	15- 48,38	1- 3,22	0	100	96,77	80,38
Итого		87	87	48- 55,17	37- 42,53	2-2,3	0	100	97,7	83,12
2020- 2021	4А	29	29	16	12	1	0	100	96,5	82,7
	4Б	35	35	24	11	0	0	100	100	88,68
	4В	25	25	19	5	1	0	100	96	90,08
Итого		89	89	59- 66,29	28- 31,46	2- 2,25	0	100	87- 97,75	87,14
2022- 2023	4А	33	33	21	11	1	0	100	96,9	85,9
	4Б	32	32	16	11	5	0	100	84,3	77
	4В	27	27	19	7	1	0	100	96,2	88,1
Итого		92	92	56- 59,78	29 - 32,61	7-7,6	0	100	92,3	83,4

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

Таблица 62

	Блоки ПООП обучающийся научится/ получит возможность	Рязанская область	город Рязань	МБОУ «Гимназия № 2»	РФ
1.к 1.	Умение писать текст под диктовку	62,71	64,81	75,54	60,89
1.к 2.	Умение писать текст под диктовку	89,58	90,28	97,46	87,4

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

Таблица 63

Уч. год	Класс	Кол-во по списку	Писали работу	«5»	«4»	«3»	«2»	% успеv.	% качества	Степень обуч.
2018-2019	4А	31	30	17-56,66	11-36,66	2-6,7	0	100	93,3	82,26
	4Б	25	25	16-64	8-32	1-4	0	100	96	85,76
	4В	31	31	21-67,74	9-29,03	1-3,22	0	100	96,77	87,35
Итого		87	86	54-62,8	28-32,6	4-4,7	0	100	95,34	85,11
2020-2021	4А	29	28	15-53,57	12-42,86	1-3,6	0	100	96,43	82,14
	4Б	35	35	33-94,3	2-5,7	0	0	100	100	97,9
	4В	25	25	18-72	7-28	0	0	100	100	89,9
Итого		89	88	66-75	21-23,86	1-1,14	0	100	87-98,86	90,63
2022-2023	4А	33	32	30	2	0	0	100	100	97,7
	4Б	32	32	17	15	0	0	100	100	83,1
	4В	27	27	21	6	0	0	100	100	92
Итого		92	91	68-74,73	23-25,27	0	0	100	100	90,9

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

Таблица 64

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

	окружающих предметов, процессов, явлений.				
4.	Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений. Читать, записывать и сравнивать величины.	64,28	67,39	89,01	61,18
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. год	Класс	Кол-во по списку	Писали работу	«5»	«4»	«3»	«2»	% успева.	% качества	Степень обуч.
2018-2019	4А	31	30	16-53,33	13-43,3	1-3,3	0	100	29-96,7	92,16
	4Б	25	25	18-72	7-28	0	0	100	100	89,9
	4В	31	31	22-70,96	9-29,03	0	0	100	100	89,54
Итого		87	86	56-65,11	29-33,72	1-1,16	0	100	98,8	87,07
2020-2021	4А	29	28	16-57,1	11-39,3	1-3,6	0	100	96,43	83,43
	4Б	35	35	31-88,6	4-11,4	0	0	100	100	95,89
	4В	25	24	14-58,3	10-41,7	0	0	100	100	85
Итого		89	87	61-70,11	25-28,74	1-1,15	0	100	86-98,85	88,87
2022-2023	4А	33	31	23	8	0	0	100	100	90,7
	4Б	32	31	13	17	1	0	100	96,7	78,0
	4В	27	27	20	7	0	0	100	100	90,6
Итого		92	89	56-62,92	32-35,96	1-1,12	0	100	98,8	86,2

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 освоению 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	11А Класс	11Б Класс	Общее кол-во	% 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	Количество обучающихся		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.	ср.балл
11А	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	Количество обуч-ся		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.	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.)	17	17	1/5,9	-	3/17,64	9/52,94	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 обучающихся	Количество обучающихся, получивших баллы	Балл, 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
11А	19	16/84,21%	1/6,25%	3/18,75%	8/50,0%	3/18,75%	1/6,25%	92	22	61,38
11Б	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	Количество обучающихся		Количество обучающихся, получивших баллы					Балл, полученный на ЕГЭ		
	По списку	Принимали участие	0-26 чел./%	27-49 чел./%	50-69 чел./%	70-89 чел./%	90-100 чел./%	макс.	мин.	ср. балл
11А, (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	Успеваемость	Средний балл
11А Спиридонова М.С.	6	2/33,3%	0	2/100%	0	0	100%	100%	4
11А 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
Всего	41	11/26,83%	8/72,73%	3/27,2%	0	0	100%	100%	4,73

Класс	Количество обучающихся		Количество обучающихся, получивших баллы				Балл, полученный на ЕГЭ		
	По списку	Принимали участие	«2»	«3»	«4»	«5»	максим.	миним.	средний
11А	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
11А (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 Рособрандзором, –36.

Класс	Количество обучающихся		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
11А	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 Рособрандзором, -32 .

Класс	Количество обучающихся		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	3 13,64%	-	-	2 66,7%	1 33,3%	-	77	68	71

Баллы по классам, ЕГЭ- 2023, история

Приложение 9

Минимальное количество баллов, установленное Рособрандзором, –32.

Класс	Количество обучающихся	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
11А	19	2 10,53%	-	1 50%	1 50%	-	-	58	42	50
11Б	22	3 13,64%	-	-	-	3 100%	-	87	74	80

Баллы по классам, ЕГЭ- 2023, физика

Приложение 10

Минимальное количество баллов, установленное Рособрандзором, -36.

Класс	Количество обучающихся		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
11А	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 Рособрандзором, -42 .

Класс	Количество обучающихся		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
11А	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	Количество обучающихся		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
11А	19	7/ 36,84%	1 14,28%	1 14,28%	1 14,28%	3 42,88%	1 14,28%	98	34	70,86
11Б	22	11/ 50%	3 27,27%	3 27,27%	3 27,27%	2 18,19%	0	83	0	51,45

Баллы по классам, ЕГЭ - 2023, биология

Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, - 36.

Класс	Количество обучающихся		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
11А	19	2/10,05%	-	1/50%	-	1/50%	-	82	50	66

Баллы по классам, ЕГЭ- 2022, английский язык

Минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, –22 .

Класс	Количество обучающихся		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
11А	19	5/26,31%	-	1/50%	0	4/50%	-	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%

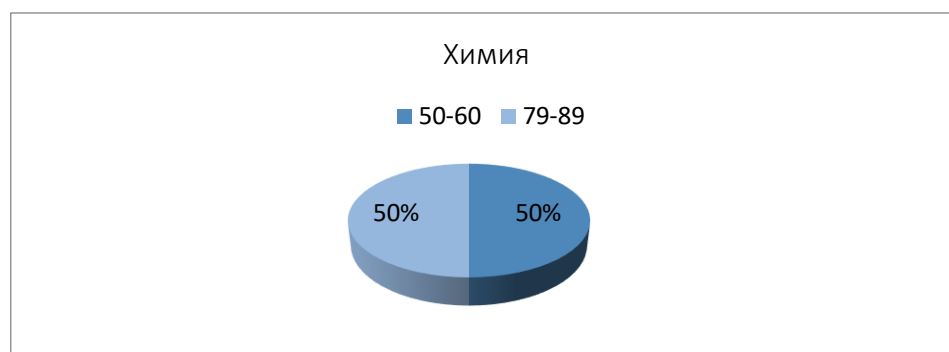
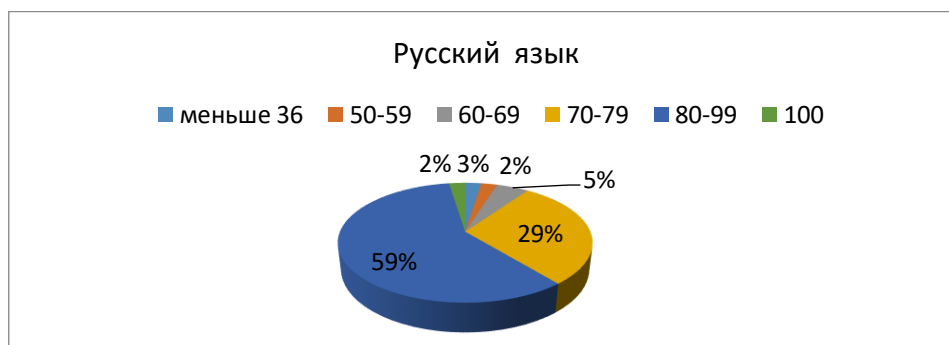
Баллы по классам, ЕГЭ- 2023, география

Приложение 15

Минимальное количество баллов, установленное Рособрандзором, –37 .

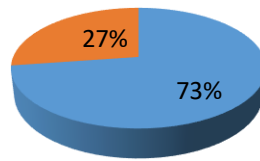
Класс	Количество обучающихся		Количество обучающихся, получивших баллы					Балл, полученный на ЕГЭ		
	По списку	Принимали участие	0-35 чел./%	36-57 чел./%	58-71 чел./%	72-89 чел./%	90-100 чел./%	макс.	мин.	средний балл
11Б	22	2	-	-	-	-	2/100%	92	92	92

Результаты ЕГЭ 2022-2023 учебного года



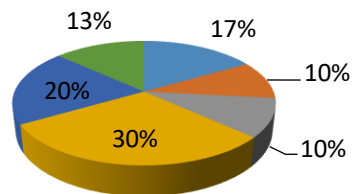
Математика (базовая)

■ 5 ■ 4



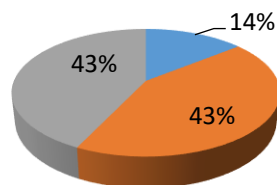
Математика (профильная)

■ менее 36 ■ 36-49 ■ 50-59 ■ 60-69 ■ 70-79 ■ 80-99



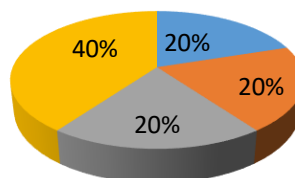
Физика

■ 36-49 ■ 49-59 ■ 80-99



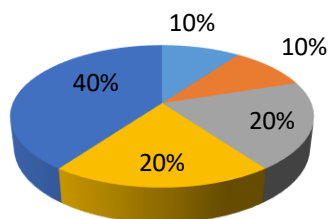
История

■ 36-49 ■ 50-59 ■ 70-79 ■ 80-99



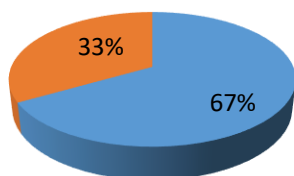
Обществознание

■ 36-49 ■ 50-59 ■ 60-69 ■ 70-79 ■ 80-99



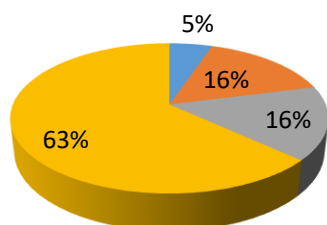
Литература

■ 60-69 ■ 70-79



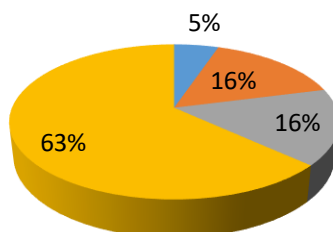
Английский язык

■ 50-59 ■ 60-69 ■ 70-79 ■ 80-99



Информатика

■ 50-59 ■ 60-69 ■ 70-79 ■ 80-99



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

Математика. ОГЭ-2023

Класс	Всего обуч-ся	Сдавали	Получили отметку				Средний балл		Средний балл по городу	Успеваемость	Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	по классу	по гимназии			
9А	27	27	7 (25,92)	19 (70,37%)	1 (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%
9В	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

Класс	Всего обуч-ся	Сдавали	Получили отметку				Средний балл		Средний балл по городу	Успеваемость	Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	по классу	по гимназии			
9А	27	27	10 (37,03%)	11 (40,74%)	6 (22,22%)	-	4,15	4,34		100%	77,78%
9Б	17	17	17 (100%)	-	-	-	5	4,34		100%	100%
9В	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					
	гимназические					
	9 А		9 Б		9 В	
	количество сдававших (чел.)	средний балл	количество сдававших (чел.)	средний балл	количество сдававших (чел.)	средний балл
Русский язык	27	4,15	17	5	19	4,05
Математика	27	4,22	17	4,47	19	3,79

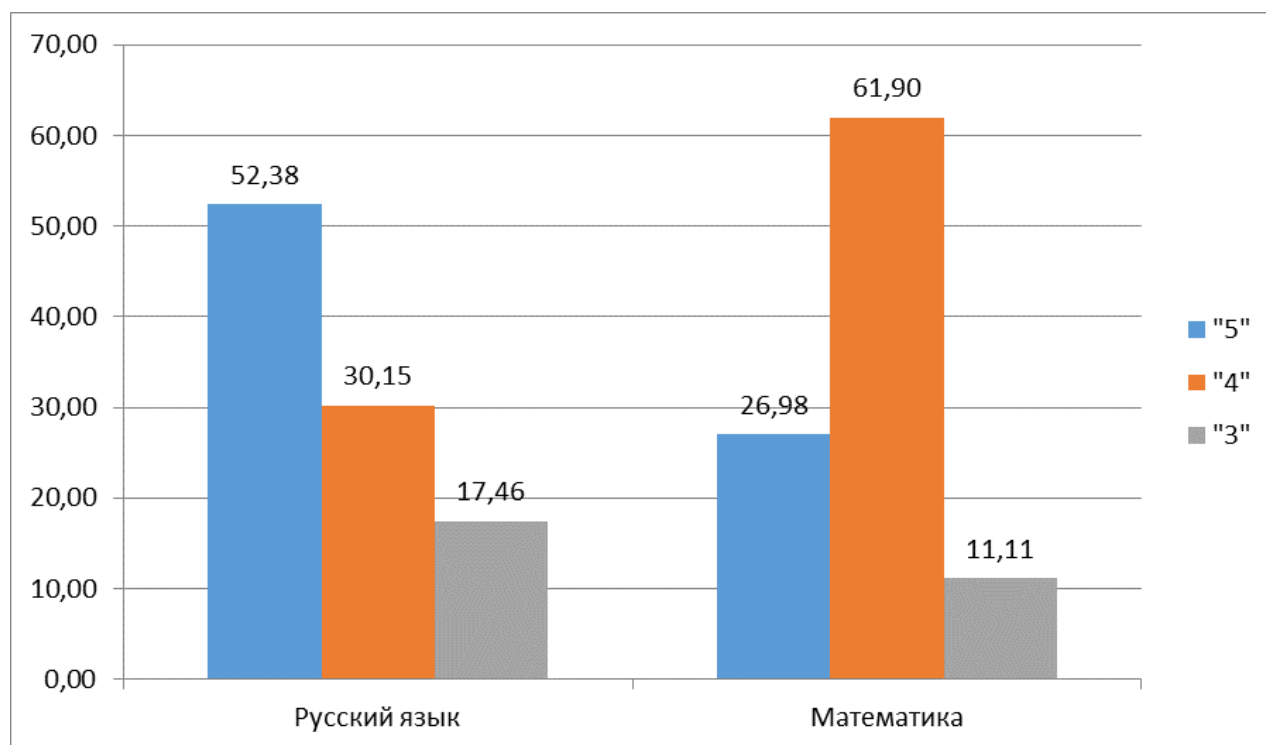
Результаты ОГЭ в 9 классах, 2022-2023 учебный год

Класс	Предмет	Результаты						
		Кол-во обуч-ся	«5»	«4»	«3»	«2»	% усп.	% кач.
9А	Русский язык	27	10	11	6	-	100%	77,78%
9Б	Русский язык	17	17	-	-	-	100%	100%
9В	Русский язык	19	6	8	5	-	100%	73,68%
9А	Математика	27	7	19	1	-	100%	96,3%
9Б	Математика	17	9	7	1	-	100%	94,12%
9В	Математика	19	1	13	5	-	100%	73,68%

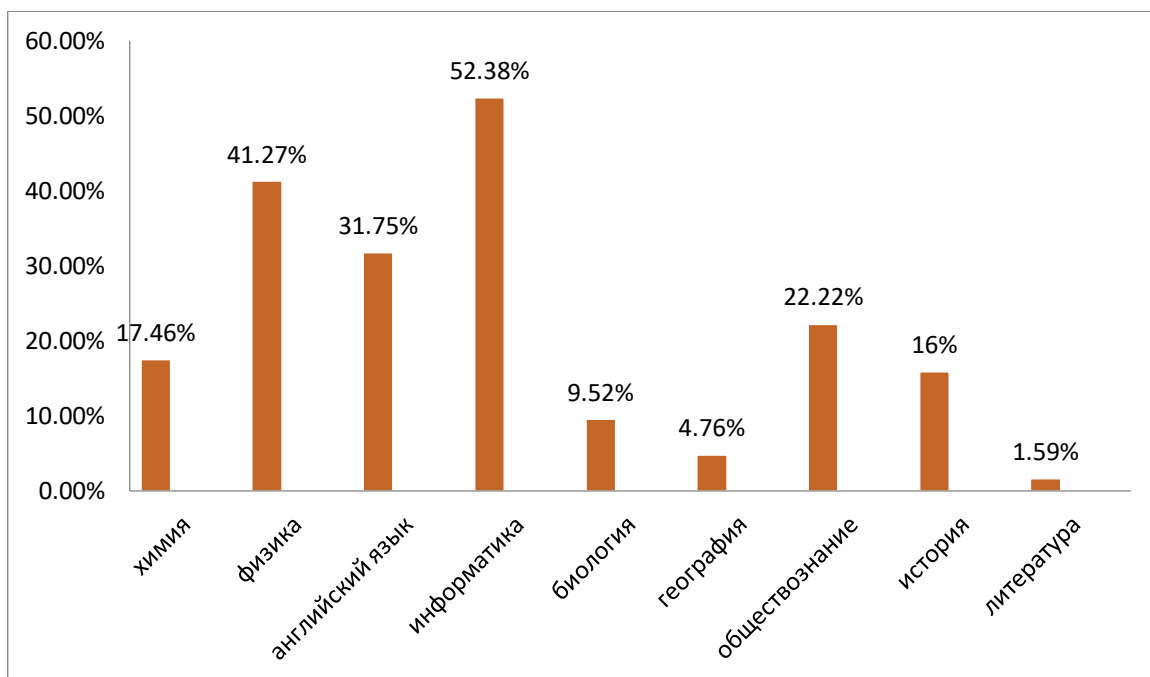
Количество обучающихся 9-х классов, подтвердивших, повысивших, понизивших оценки на ОГЭ в 2022-2023 учебном году

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

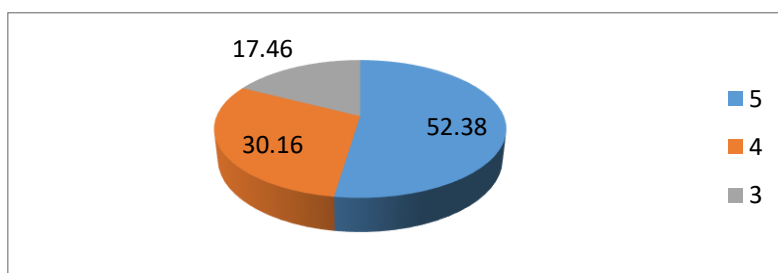
Оценки, полученные на ОГЭ, в процентном соотношении, 2022-2023 учебный год



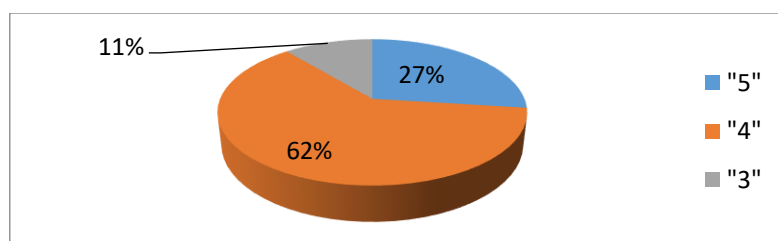
Количественный состав обучающихся 9-х классов, сдававших ОГЭ по выбору в 2022-2023 учебном году



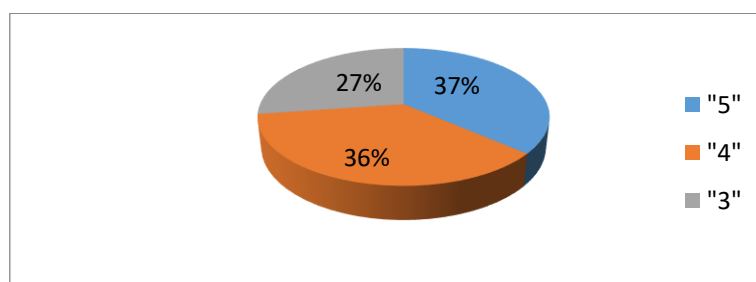
Результаты ОГЭ по русскому языку в 9-х классах, 2022-2023 учебный год



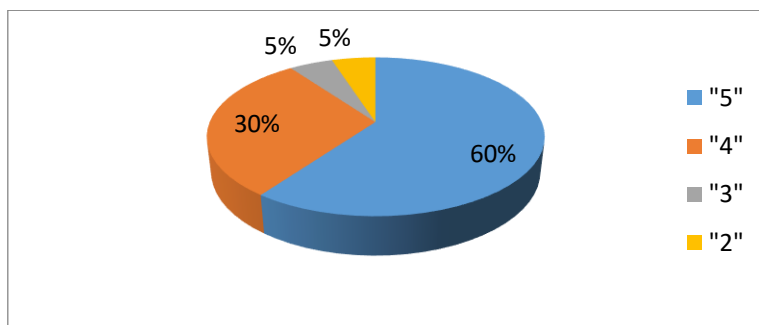
Результаты ОГЭ по математике в 9-х классах, 2022-2023 учебный год



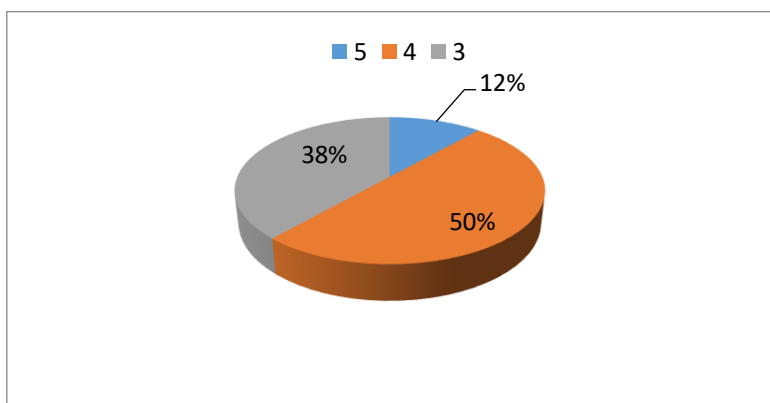
Оценки, полученные на ОГЭ по химии, 2022-2023 учебный год



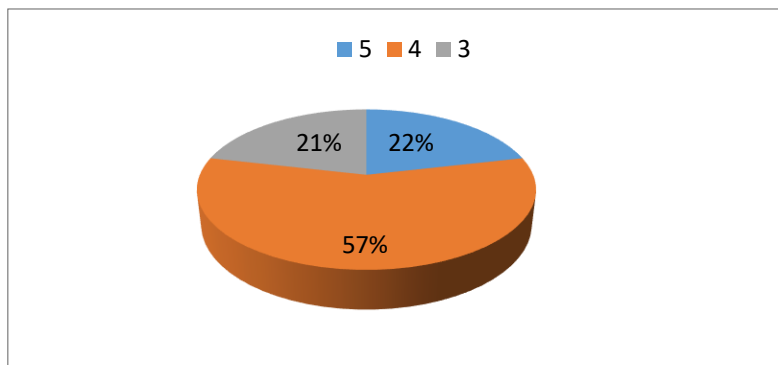
Оценки, полученные на ОГЭ по английскому языку, 2022-2023 учебный год



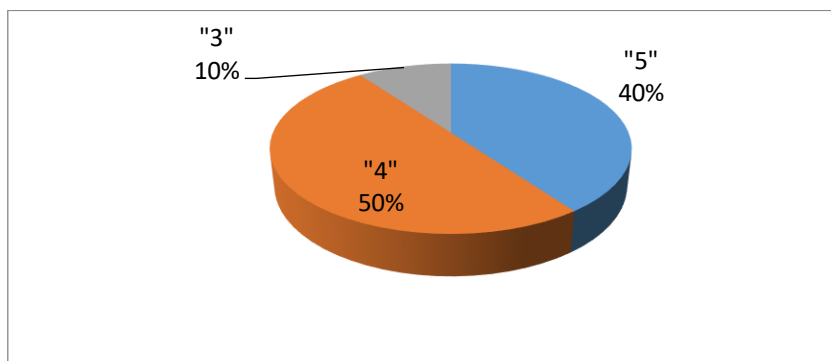
Оценки, полученные на ОГЭ по физике, 2022-2023 учебный год



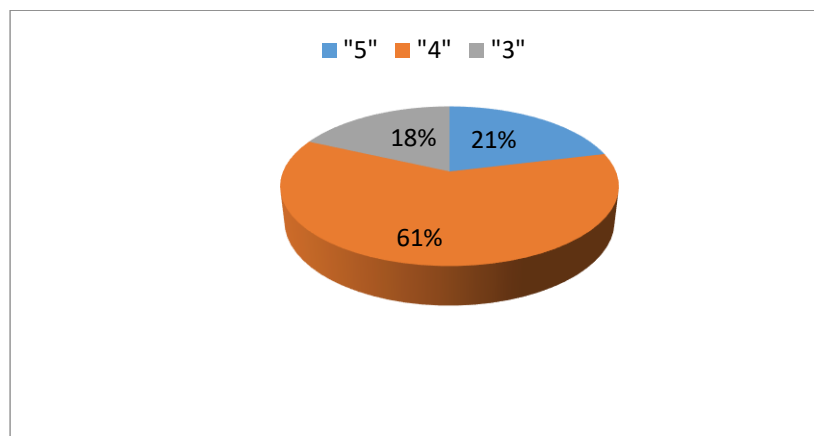
Оценки, полученные на ОГЭ по обществознанию, 2022-2023 учебный год



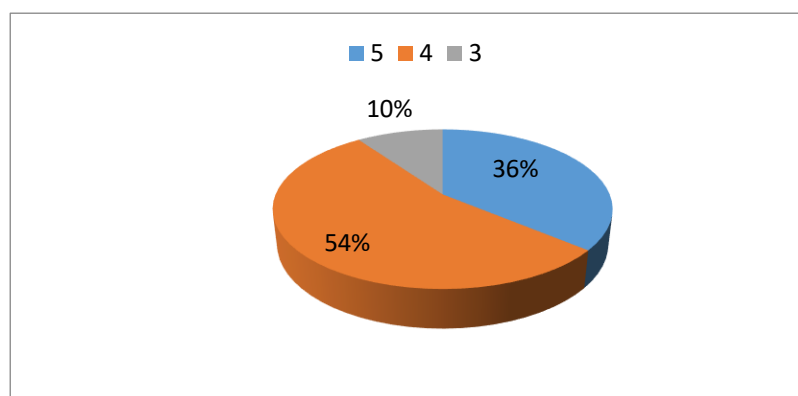
Оценки, полученные на ОГЭ по истории, 2022-2023 учебный год



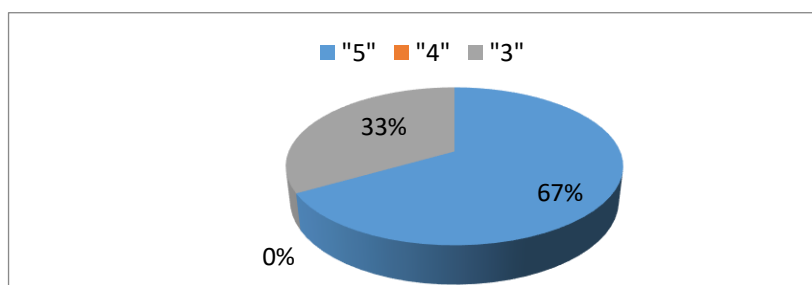
Оценки, полученные на ОГЭ по информатике, 2022-2023 учебный год



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

№ п/п	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 - Лешова 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, Голощопова София, 2 Б, Гущин Иван, 2 В, Климов 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, Мощная 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 - Гуцин 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., 10А
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 – Дедахин 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, Гуцин 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, Гуцин 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, Андропова 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, 10А
34	Отборочный этап физико-математическая олимпиада МФТИ 2023 по математике	Всероссийский	7-11		Победитель- Петров Арсений, 11А
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, 10А
37	Физтех. Инженерная олимпиада по математике	Всероссийский	7-11	1	Призер- Подсветов Илья, 10А
38	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Всероссийский	7-11	1	Призер- Петров Арсений, 11А

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, 11А
41	Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике	Всероссийский	7-11	1	Призер- Петров Арсений, 11А
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	коллективы	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 программе начального общего образования	292 человека
1.3	Численность обучающихся по образовательной программе основного общего образования	370 человек
1.4	Численность обучающихся по образовательной программе среднего общего образования	88 человек
1.5	Численность/удельный вес численности обучающихся, успевающих на “4” и “5” по результатам промежуточной аттестации, в общей численности обучающихся	4777 человека/62%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку в 2023 году	4,37 баллов
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике в 2023 году	4,18 баллов
1.8	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса по русскому языку в 2023 году	81,54 баллов
1.9	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса по математике (профильный уровень) в 2023 году	61,69 баллов
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 в 2023 году	0
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса в 2023 году	0
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по	0

	русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	
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	0
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	7 человек/11,11%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	4 человек/9,75%
1.18	Численность/удельный вес численности обучающихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности обучающихся	740 человек/96,2%
1.19	Численность/удельный вес численности обучающихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности обучающихся, в том числе:	527 человек/68,5%
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 обучающихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных предметов, в общей численности обучающихся	674 человека/89,9%
1.21	Численность/удельный вес численности обучающихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности обучающихся	93 человека/12,4%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности обучающихся	0
1.23	Численность/удельный вес численности обучающихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности обучающихся	0

1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	48 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	46 человек/95,8%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	45 человек/93,8%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	0
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1 человек/2,1%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	34 человека/70,8%
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%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	11 человек/22,9%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	18 человек/37,3%
1.33	Численность/удельный вес численности 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	48 человек/82,8%

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