

Участие обучающихся в оценочных мероприятиях, проведенных в рамках мониторинга системы образования

Уровень образования: СОО

Период: 2022-2023 учебный год

Итоги Всероссийских проверочных работ

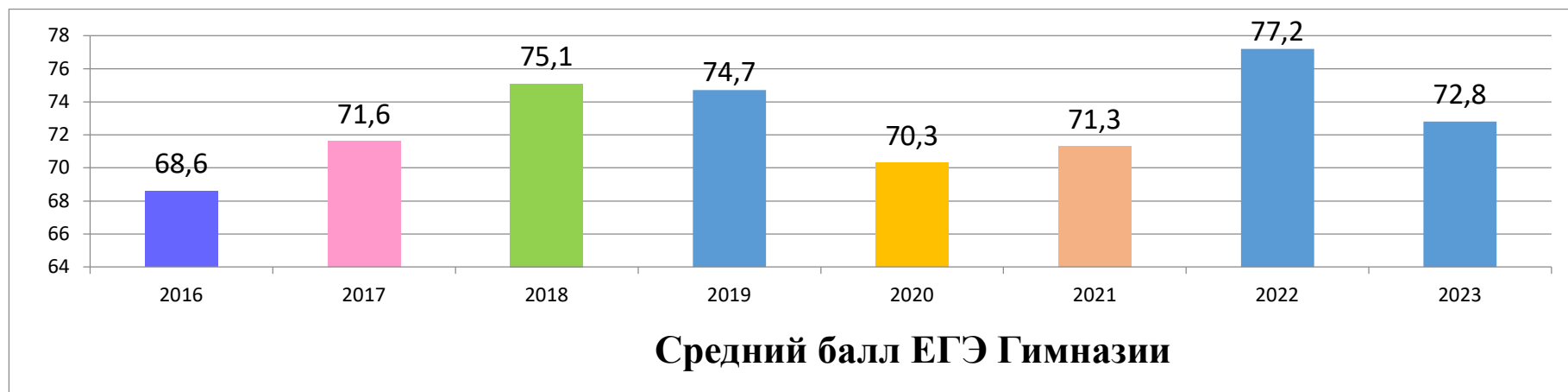
С 2015-2016 учебного года Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки проводятся Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР). Это контрольные диагностические работы с едиными стандартизированными заданиями, которые оценивают соответствие знаний учеников школы федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС) по тому или иному предмету. Целью ВПР является развитие единого образовательного пространства в Российской Федерации. ВПР проводятся образовательными организациями самостоятельно с использованием единых вариантов заданий для всей Российской Федерации, разрабатываемых на федеральном уровне в строгом соответствии с ФГОС.

В соответствии с Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации от 23.12.2022 г № 1282 Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в 10 классе (география) и 11 классе (история, биология, география, физика, химия, иностранный язык, социально-гуманитарные предметы) в 2023 году проводились в период с 1 по 25 марта 2023 года в режиме апробации. На основании Письма Рособрнадзора от 06.08.2021 г № 01-169/08-01, где определены рекомендации по проведению оценочных процедур в общеобразовательных организациях, количество оценочных процедур не может превышать 10% учебного времени. На основании выше указанных документов учащиеся 10 и 11 классов МАОУ «Гимназия» в 2023 году во всероссийских проверочных работах не участвовали. Следует отметить, что предмет «География» изучается в течение 10 и 11 классов, т.е. программа не была пройдена учащимися. Для учащихся 11 классов в течение года неоднократно проводились тренировочные экзамены по обязательным предметам и предметам по выбору, а в период с 1 марта по 30 апреля 2023 года в соответствии с Положением «О формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Гимназия имени Алексея Кирьянова» проводилась промежуточная аттестация по всем предметам. Чтобы не допустить перегрузку учащихся оценочными процедурами накануне ГИА, администрацией было принято решение не участвовать в ВПР обучающимся 11 классов.

Государственная итоговая аттестация в 11 классах

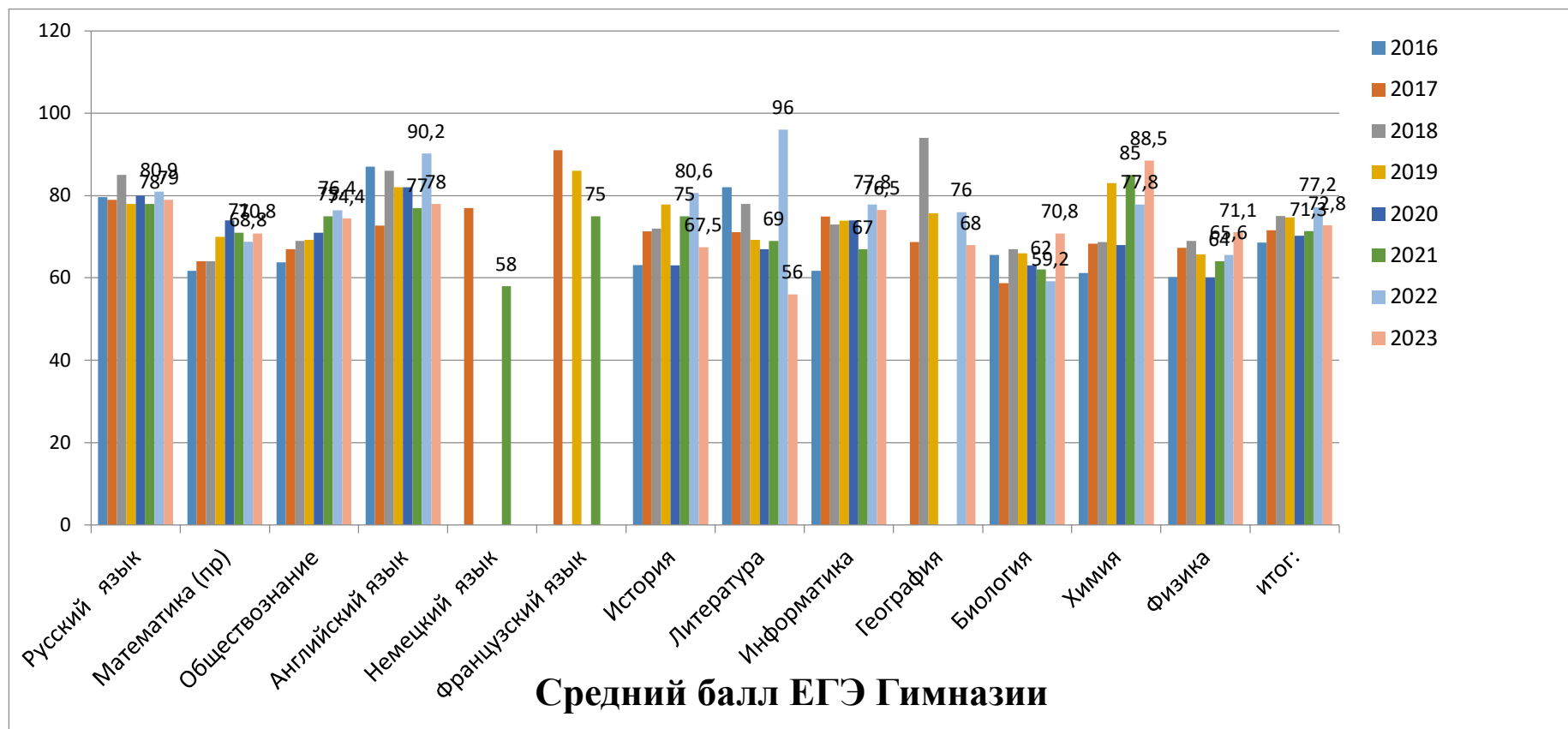
100 % учащихся 11-х классов (47 человек) справились с ГИА ЕГЭ в 2022-2023 уч. году. Средний тестовый балл –77,2 что ниже аналогичного показателя прошлого учебного года на 4,4 балла.

предмет	всего сдавали	сдали не ниже установленного минимума	средний тестовый балл в Гимназии	средний тестовый балл в ЧМР
Русский язык	47	47	79,0	71,0
Математика (профильная)	31	31	70,8	60,5
Обществознание	14	14	74,4	66,9
Английский язык	7	7	78,0	69,4
История	11	11	67,5	61,4
Литература	1	1	56,0	64,3
Информатика и ИКТ	13	13	76,5	66,3
Биология	8	8	70,8	54,8
Химия	6	6	88,5	64,0
Физика	10	10	71,1	60,5
География	1	1	68,0	80,8
Итог:	149	149	72,8	65,5



Средний балл ЕГЭ в динамике с 2016 года по 2018 год имел тенденцию к росту, с 2019 года наметилось снижение среднего балла.

Средний тестовый балл ЕГЭ в 2023 году составляет 72,8. Это ниже на 5 баллов по сравнению с прошлым учебным годом. На диаграмме видна динамика изменения результатов ЕГЭ за пять лет: положительная динамика по математике (профильной), физике, химии и биологии. Отрицательная динамика - русский язык, история, обществознание, английский язык, информатика, география. Средний балл по литературе и географии ниже среднего по ЧГО, по остальным предметам значительно выше городского показателя.



Следующие выпускники Гимназии в 2023 года показали лучшие результаты на ЕГЭ в Чайковском городском округе:

Лучшие результаты на ЕГЭ 2021 год				
№	ФИ учащегося	Предмет	балл	Учитель
1	Сапожникова Ольга	Русский язык	95	Дудник Валентина Евгеньевна

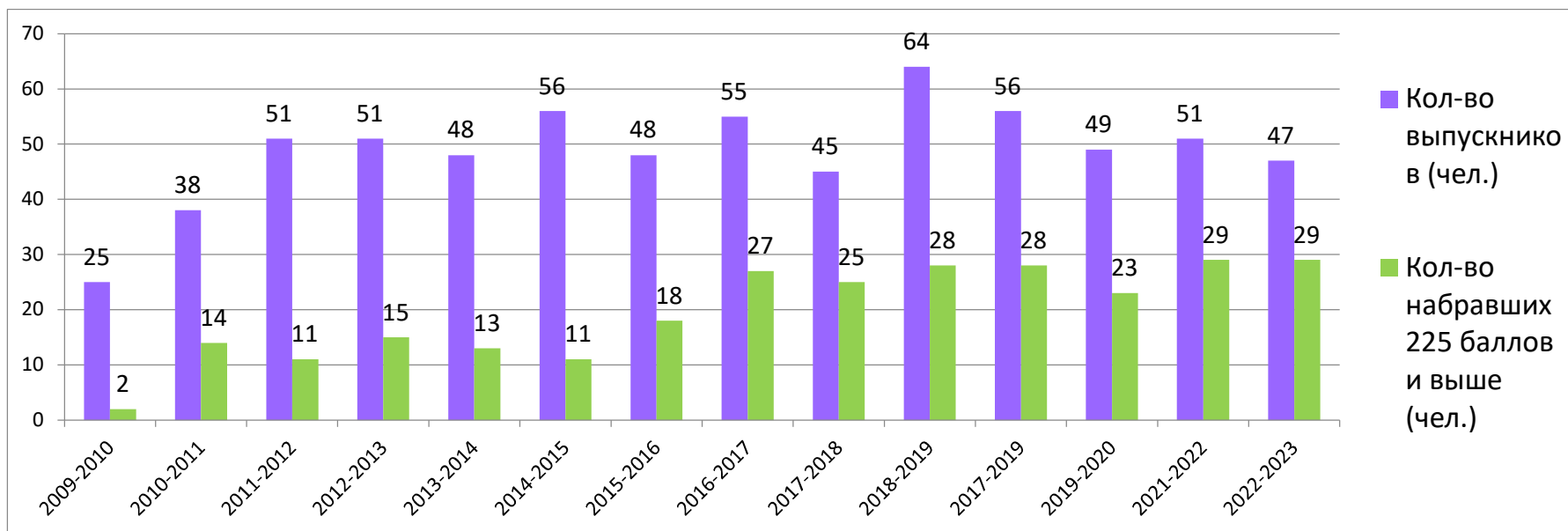
2	Шурманова Олеся	Русский язык	95	Дудник Валентина Евгеньевна
3	Трубинов Семён	Русский язык	95	Дудник Валентина Евгеньевна
4	Кустова Анна	Русский язык	93	Дудник Валентина Евгеньевна
5	Высоцкая Ирина	Математика (профиль)	90	Баталова Елена Владимировна
6	Юрков Всеволод	Математика (профиль)	90	Баталова Елена Владимировна
7	Коновалов Максим	Физика	95	Кузьминых Алексей Александрович
8	Нуделева Анастасия	Химия	95	Смирнова Марина Леонидовна
9	Климентьева Виктория	Химия	93	Смирнова Марина Леонидовна
10	Довженко Екатерина	Химия	91	Смирнова Марина Леонидовна
11	Кузьминых Никита	Химия	91	Смирнова Марина Леонидовна
12	Юрков Всеволод	Информатика и ИКТ	98	Долганова Ольга Михайловна
13	Высоцкая Ирина	Информатика и ИКТ	93	Долганова Ольга Михайловна
14	Соловьев Дмитрий	Информатика и ИКТ	90	Долганова Ольга Михайловна
15	Смирнов Андрей	Информатика и ИКТ	90	Долганова Ольга Михайловна
16	Кустова Анна	Обществознание	92	Харитоновна Светлана Леонидовна

16 выпускников (34%) Гимназии в 2023 г. имеют 90 и выше баллов по предметам ЕГЭ.

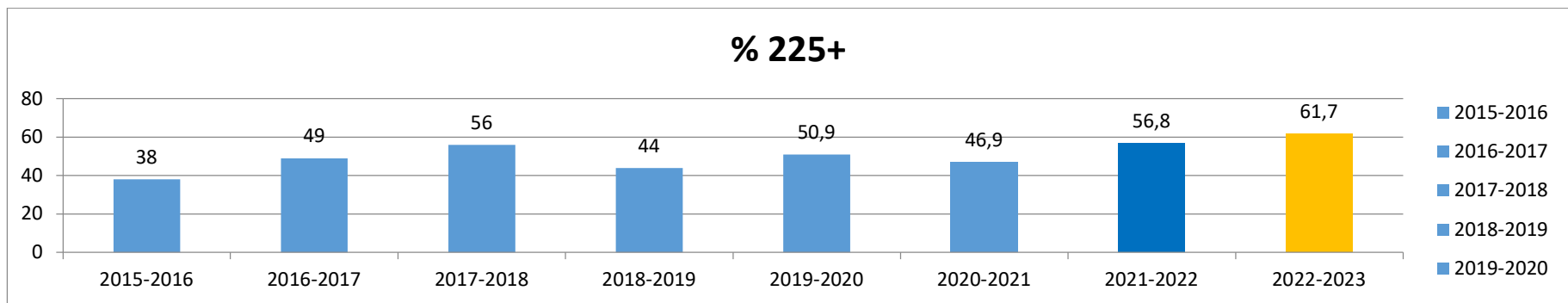
Учащиеся, набравших 225 баллов и более по результатам трех экзаменов –29 человек (61%)

№	Количество баллов	Всего баллов
---	-------------------	--------------

19.	Волкова Екатерина Андреевна	85	70				80				79		397
20.	Высоцкая Ирина Александровна	87	90						93				270
21.	Ершова Татьяна Алексеевна	89					87				73		249
22.	Коновалов Максим Алексеевич	89	80	95					85				349
23.	Кунакаева Динара Мансуровна	73	66		88	82							309
24.	Кустова Анна Максимовна	93	72								92		345
25.	Мальцева Елизавета Сергеевна	89					72				71		307
26.	Нуделева Анастасия Павловна	89	76	58	95								318
27.	Смирнов Андрей Сергеевич	81	76						90				247
28.	Трубинов Семён Андреевич	95	74						83				252
29.	Юрков Всеволод Дмитриевич	87	90						98				275



Начиная с 2015 года значительная часть выпускников набирает на ЕГЭ 225 баллов и более. В 2023 г 56,8% выпускников набрали по результатам ЕГЭ более 225 баллов. Это позволяет им участвовать в качестве абитуриентов в конкурсных приемах самых престижных ВУЗов страны.



Результаты экзаменов по профильным предметам:

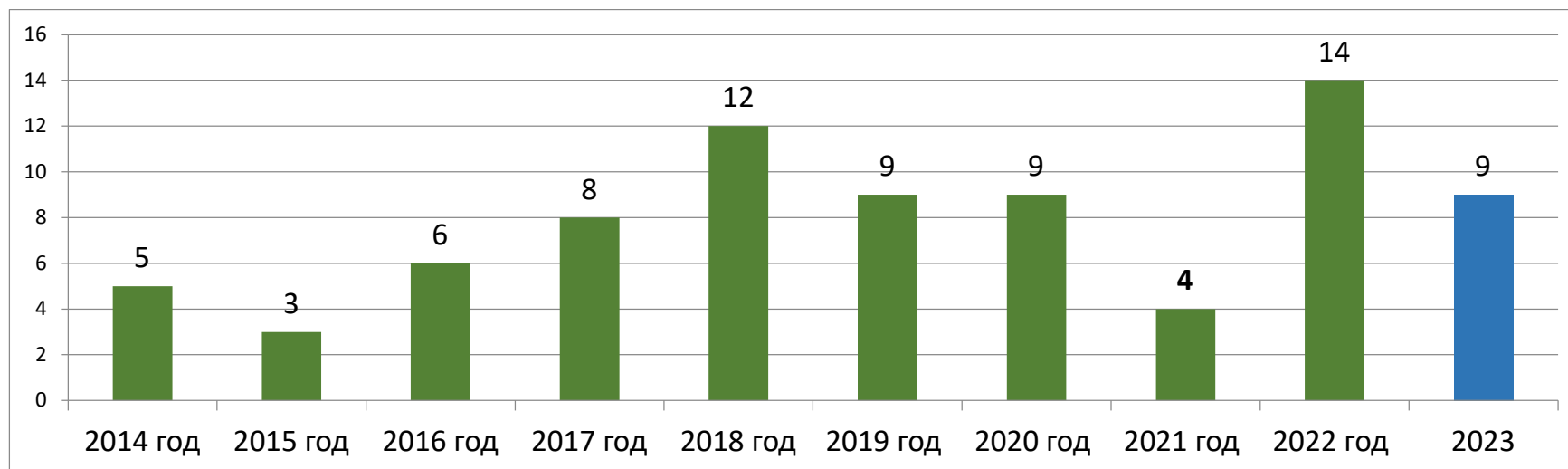
предмет	Количество учащихся, изучавших предмет на профильном уровне	Количество учащихся, сдававших предмет	Средний балл по 100-балльной шкале в ОО	Количество выпускников 11-х классов, имеющих по результатам ЕГЭ			
				менее 70 баллов	от 70 баллов	от 75 баллов	от 80 баллов
Английский язык		7	78,0	1	2	-	4
Биология		8	70,8	4	1	1	2
Информатика и ИКТ		13	76,5	4	-	1	8
История		11	67,5	4	3	1	3
Литература		1	56,0	1	-	-	-
Математика		31	70,8	12	7	4	8
Обществознание		14	74,4	3	3	4	4
Физика		10	71,1	4	2	1	3
Русский язык		47	79,0	8	6	9	24
География		1	68,0	1	-	-	-
Химия		6	88,5	-	1	-	5
		149	75,0	42	25	21	61

Выпускники 2022-2023 учебного года сдали 149 человекоэкзаменов, 61 (40%) учащийся набрал на ЕГЭ более 80 баллов по предметам по выбору.

В Гимназии ежегодно есть выпускники, получающие аттестат особого образца и медаль «За успехи в учении». 9 выпускников Гимназии получили аттестаты с отличием в 2022 году: это 19 % от общего числа выпускников.

№	ФИО	Количество баллов										Всего баллов	
		русский язык	математика	физика	химия	биология	история	география	информатика	английский язык	обществознание		литература
1.	Климентьева Виктория Алексеевна	85	72		93	89							339
2.	Пашкова Полина Константиновна	87					89						176
3.	Стаценко Екатерина Андреевна	85	74		73	71							303
4.	Брюханова Алла Сергеевна	85	82	80									247
5.	Волкова Екатерина Андреевна	85	70				80				79		397
6.	Высоцкая Ирина Александровна	87	90						93				270
7.	Ершова Татьяна Алексеевна	89					87				73		249
8.	Кустова Анна Максимовна	93	72								92		345
9.	Юрков Всеволод Дмитриевич	87	90						98				275

В Гимназии ежегодно есть выпускники, получающие аттестат особого образца и медаль «За успехи в учении».



Выпускники Гимназии ежегодно становятся студентами престижных ВУЗов нашей страны.

Поступления выпускников в 2023 г :

№ п/п	Название учебного заведения, город	Специальность	Форма обучения	
			бюджет	по договору
1	ПГНИУ, Пермь	Информационная безопасность	+	
2	ВШЭ, Пермь	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике.		+
3	СПбГУ, Санкт-Петербург	Факультет политологии		+
4	Пермь, ПНИПУ	Факультет прикладной математики и механики	+	
5	ПГМУ имени Вагнера, Пермь	Лечебное дело	+	
6	НГУ имени Лобачевского, Нижний Новгород	Психологии	+	
7	Казанский Федеральный(Приволжский) Университет, Институт экологии и природопользования	Факультет биотехнология	+	

8	Филиал финансового университета при правительстве РФ, Уфа	Мировая экономика	+	
9	МИФИ, Москва	Компьютерная безопасность	+	
10	ЧГАФКиС (Чайковская государственная академия физической культуры и спорта)	физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес	+	
11	Уральский Федеральный университет имени первого президента России Б. Н Ельцина Институт экономики и управления, Екатеринбург	Юриспруденция		+
12	ГБОУ ВО "ЧГАФКиС", Чайковский	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (АФК)	+	
13	ПГНИУ, Пермь	Культурология	+	
14	ИТМО, Санкт- Петербург	Факультет информационных технологий и программирования	+	
15	Казанский Федеральный(Приволжский) Университет, институт экологии и природопользования	Факультет биотехнология	+	
16	МЭИ, Москва	Электроника и наноэлектроника	+	
17	Спбгут им. Бонча, Санкт- Петербург.	Программная инженерия		+
18	Казанский Федеральный(Приволжский) Университет, институт психологии и образования	Педагогическое образование с двумя профилями подготовки	+	
19	Санкт- Петербург, СПбПУ имени Петра Великого	Профессиональная психология	+	
20	Новороссийск, Государственный морской университет имени адмирала Ушакова.	Информационные системы и технологии		+
21	Санкт- Петербург, БГТУ «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф.Устинова	лингвистика		+
22	ВШЭ, Пермь	исторический	+	

23	РГУ нефти и газа им. Губкина, факультет химической технологии и экологии, Москва	химическая технология	+	
24	МЭИ, Москва	Радиоэлектроника и информационные системы	+	
25	Филиал Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Севастополь	филология	+	
26	ПГМУ имени Вагнера, Пермь	Лечебное дело	+	
27	Казанский Федеральный(Приволжский) Университет, Казань	Землеустройство и кадастр		+
28	МГТУ имени Баумана, Москва	Строительство авиадвигателей	+	
29	ПГНИУ, Пермь	геология	+	
30	МЭИ, Москва	электроэнергетика	+	
31	ДВФУ, Владивосток	экономика	+	
32	ВШЭ, Москва	Бизнес информатика	+	
33	ВШЭ, Пермь	юриспруденция	+	
34	Санкт- Петербург, СПбПУ имени Петра Великого		+	
35	Пермь, ПНИПУ	Химические технологии	+	
36	Москва, Финансовый Университет при правительстве РФ	Мировая экономика	+	
37	Москва, МГЮА имени Кутафина	Юриспруденция	+	
38	Казань, КАИ	Техносферная безопасность	+	
39	Пермь, ПНИПУ	Программная инженерия	+	
40	Москва, МСГУ	строительство	+	
41	Санкт-Петербург, ЛЭТИ	Компьютерные технологии	+	
42	Уфа, УГАТУ		+	
43	Москва, ВШЭ	Экономика, анализ данных	+	

География поступления: Москва – 11 чел., Казань- 5 чел., Пермь – 13 чел., Екатеринбург– 1 чел., Санкт-Петербург -7 чел., Чайковский – 3 чел., Уфа – 2 чел, Новороссийск – 1, Севастополь – 1, Владивосток – 1, Нижний Новгород – 1.

Директор МАОУ «Гимназия»



Русинова М.В.