



## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	5
1.1 Численность обучающихся	5
1.2. Основные результаты государственной итоговой аттестации выпускников IX класса 2025 года по обязательным предметам	5
1.3. Анализ результатов единого государственного экзамена выпускников XI класса 2024-2025 учебного года	7
1.4. Участие в олимпиадах и мероприятиях учебно-исследовательской направленности	9
2. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ	25
2.1. Численность административного, педагогического и вспомогательного персонала	
2.2. Состав педагогического персонала	
2.3. Система управления образовательным учреждением	
3. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	27
4. ИНФРАСТРУКТУРА	40
4.1. Информационное поле	
4.2. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение	
4.3. Материально-техническая база	
ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБОУ СО «ГИМНАЗИЯ № 1 (БАЗОВАЯ ШКОЛА РАН)», ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ЗА 2025 ГОД	44

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Гимназия № 1 (Базовая школа Российской академии наук)» (ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)»)
И.о.Руководителя	Блинов Олег Олегович
Адрес	443095, г. Самара, ул. Георгия Димитрова, дом 17
Контактные телефоны, факс	(846) 959-54-00 – приемная директора, (846) 959-54-00 – факс, (846) 959-56-00 – учительская
Адрес сайта	<a href="http://www.gymn1sam.ru/">http://www.gymn1sam.ru/</a>
Адрес электронной почты	so_g1@63edu.ru
Год создания	1990
Срок действия государственной аккредитации	До 23.01.2027
Учредитель	Самарская область в лице министерства образования и науки Самарской области: 443099, г. Самара, ул. Алексея Толстого, дом 38/16, и в лице министерства имущественных отношений Самарской области: 443068, г. Самара, ул. Скляренко, дом 20
Вышестоящие организации	<p>Министерство образования Самарской области  Министр образования и науки Самарской области – Акопьян Виктор Альбертович  Адрес: 443099, г. Самара, ул. Алексея Толстого, дом 38/16  Телефон: (846) 332-11-07 – приемная  Адрес сайта: <a href="https://educat.samregion.ru/">https://educat.samregion.ru/</a></p> <p>Министерство имущественных отношений Самарской области  министр имущественных отношений Самарской области – Андреев Игорь Александрович  Адрес: 443068, г. Самара, ул. Скляренко, дом 20  Телефон: (846) 334-65-01 – приемная  Адрес сайта: <a href="https://mio.samregion.ru/">https://mio.samregion.ru/</a></p> <p>Самарское управление министерства образования и науки Самарской области  И.о.Руководителя – Безбожнова И.Ю.  Адрес: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, дом 64  Телефон: (846) 340-15-33 – приемная  Адрес сайта: <a href="http://www.samobr.ru/">http://www.samobr.ru/</a></p>

**Основная миссия Гимназии** – проведение основанного на компетентном подходе образовательного процесса, позволяющего воспитать интеллектуально и духовно развитую личность, обладающую осознанным отношением к своему здоровью и владеющую универсальными способами деятельности; создание максимально благоприятных условий для выявления и обучения талантливых детей, их ориентации на построение успешной карьеры в области науки и высоких технологий, что послужит развитию интеллектуального потенциала региона.

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом, входящим в основную образовательную программу соответствующего уровня общего образования, годовым календарным учебным графиком, правилами внутреннего распорядка, расписанием учебных, внеурочных занятий на текущий год. Обучение в Гимназии ведется на русском языке – государственном языке Российской Федерации.

Гимназия реализует образовательный процесс в соответствии с образовательными программами общего образования трех уровней: начальное общее образование (нормативный срок освоения ООП НОО – 4 года), основное общее образование (нормативный срок освоения ООП ООО – 5 лет), среднее общее образование (нормативный срок ООП СОО – 2 года). В 1-11 классах реализуется ФГОС.

В соответствии с образовательными запросами обучающихся и их родителей образовательная программа Гимназии выделяет, а учебный план сочетает следующие направления учебно-воспитательного процесса:

1. Углубленное изучение предметов (2-11 классы): английский язык, немецкий язык,
2. Профильное изучение предметов (10-11 классы): биология, информатика, история, математика, обществознание, физика, химия.

Система дополнительного образования Гимназии сориентирована на предоставление максимально возможного выбора внеурочной деятельности в 1-11 классах, опираясь на запросы потребителей образовательных услуг, расширяя спектр дополнительного образования.

Коллектив Гимназии нацелен на работу с одаренными детьми, развитие индивидуальных способностей каждого обучающегося в различных образовательных областях при взаимодействии с преподавателями высшей школы.

**Цель воспитательной работы Гимназии** – подготовка выпускника, который физически здоров, нравственно ориентирован на социально-значимые гуманные ценности; интеллектуально и духовно развит, готов к самосовершенствованию, самоопределению, социальной адаптации; готов к пониманию, творческому и активному преобразованию действительности на благо людей; готов к продуктивной созидательной деятельности; обладает системным взглядом на мир, коммуникабелен и толерантен.

## 1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### 1.1. ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В 2024 году в ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)» обучалось 1039 обучающихся. Из них по образовательной программе начального общего образования – 401 обучающихся; по образовательной программе основного общего образования – 489 обучающихся; по образовательной программе среднего общего образования – 149 обучающихся.

#### Динамика численности обучающихся за последние два года

	2024 год	2025 год
Численность обучающихся	1043	1039
из них:		
обучающихся 1-4-х классов	371	401
обучающихся 5-9-х классов	526	489
обучающихся 10-11-х классов	146	149
Количество классов-комплектов	38	38
из них:		
обучающихся 1-4-х классов	13	14
обучающихся 5-9-х классов	19	18
обучающихся 10-11-х классов	6	6

### 1.2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ IX КЛАССА 2025 ГОДА

В 2024-2025 учебном году 102 обучающихся завершили освоение программ основного общего образования и получили аттестаты об основном общем образовании. Государственная итоговая аттестация в 9 классах проводилась в формах основного государственного экзамена и государственного выпускного экзамена для обучающегося с ОВЗ.

#### Динамика результатов ОГЭ по русскому языку за последние два года

РУССКИЙ ЯЗЫК															
	количество участников	средняя оценка	средний балл	средний процент выполнения	количество высоких результатов (выше 90 % выполнения)	количество / %								процент качества	процент успеваемости
						«5»		«4»		«3»		«2»			
2024	106+2(ГВЭ)	4,69	30	91	80,1%	76	72	27	25	3	2,8	-	-	97,1	100
2025	101 +1 (ГВЭ)	4,5	32	86,4	52,4%	51	50,4	47	46,5	3	3	-	-	97,1	100

## Динамика результатов ОГЭ по математике за последние два года

МАТЕМАТИКА															
	количество участников	средняя оценка	средний балл	средний процент выполнения	количество высоких результатов (выше 90 % выполнения)	количество / %								процент качества	процент успеваемости
						«5»	«4»		«3»		«2»				
2024	106+2 (ГВЭ)	4,2	21	68	30%	38	36	50	47	18	17	-	-	83%	100
2025	100+1 (ГВЭ)+1 освобожден как призер заключительного этапа ВсОШ по математике	4,6	23	70	23%	65	65	32	32	3	3	-	-	97%	100

### Результаты ОГЭ по предметам по выбору в 9 классах 2025 года

Предмет	Кол-во обучающихся	Средний балл	«3»	«4»	«5»
Физика	15	4,5	0	7	8
Химия	20	4,6	2	4	14
Информатика					
Биология					
География					
Обществознание					
Литература					
Английский язык					
Французский язык					
Немецкий язык					

### Информация о выпускниках, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием

В 2024-2025 учебном году аттестаты об основном общем образовании получили 102 (100%) девятиклассника гимназии. Из них 19 выпускников (14,6%) получили аттестаты об основном общем образовании с отличием:

#### 9 А

Дрягин Михаил  
Митрофанова Александра  
Носова Милана  
Пронина Анна  
Степанян Нарек

Шашкова Диана

Шевляков Роман

#### 9 Б

Гуреева Яна  
Дербилова Алиса  
Хамидуллина Софья

**9 В**

Басырова Карина  
 Гараева Расмия  
 Донскова Яна  
 Котельников Арсений  
 Стукун Мария  
 Хохлова Анна  
 Чигенева Мария

**9Г**

Дрягина Софья  
 Тарасова Дарья

### 1.3. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ XI КЛАССА 2025 ГОДА

В 2024-2025 учебном году 11 класс гимназии окончил 71 обучающийся. В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ проходил 71 выпускник.

#### Результаты ЕГЭ по обязательным предметам

Предмет	Кол-во сдававших	Средний балл
Русский язык	71	80,8
Математика (профиль)	40	76,0
Математика (база)	32 (31+1 об-ся10 класса)	4,8

#### Результаты ЕГЭ по предметам по выбору

Предмет	Кол-во сдававших	Средний балл
Физика	11	73,9
Информатика	13	78,7
История	6	79,2
Обществознание	32	74,5
Биология	12	75,1
Химия	10	67,1
Литература	4	76,8
Английский язык	22	82,4
Немецкий язык	2	95,0
Французский язык	1	79,0

**Количество высоких (от 80) баллов ЕГЭ от общего количества  
полученных результатов по предмету в сравнении по годам**

№ п/п	Наименование предмета	Количество результатов ЕГЭ от 80 баллов		Процент высоких баллов от общего количества полученных результатов по предмету	
		2024	2025	2024	2025
1	Русский язык	41	41	48%	58,6%
2	Математика	24	18	51,1%	45%
3	Физика	4	4	33,3%	36,4%
4	Химия	9	2	52,9%	22%
5	История	3	2	33,3%	33,3%
6	Обществознание	10	10	33,3%	31,3%
7	Информатика	8	6	40%	75%
8	Биология	5	2	29,4%	18,2%
9	Английский язык	10	15	50%	68,2%
10	Немецкий язык	1	2	50%	100%
11	Французский язык	-	-	-	-
12	Литература	-	2	-	50%
13	География	3	-	100%	-
	<b>Итого</b>	<b>118</b>	<b>104</b>	<b>47,4%</b>	<b>48,9%</b>

**Информация о выпускниках, получивших аттестаты  
о среднем общем образовании с отличием**

В 2024-2025 учебном году аттестаты о среднем общем образовании с отличием получили 29 выпускников (40,8%):

**Выпускники 2025 года, получившие аттестаты с отличием и награжденные медалью «За особые успехи в учении»:**

Бадалов Руслан Айдын оглы	Барабанова Мария Сергеевна
Вострикова Мария Юрьевна	Житлова Арина Ильинична
Галаева Софья Сергеевна	Кондратьев Юрий Алексеевич
Галузо Мария Дмитриевна	Лексина Евгения Вячеславовна
Горбачева Полина Андреевна	Моринец Ольга Витальевна
Горшенина Софья Николаевна	Овод Ангелина Анатольевна
Жигулина Елизавета Васильевна	Плещук Валерия Павловна
Кадышева Эмилия Андреевна	Светова Арина Андреевна
Каргина Анфиса Михайловна	Смирнов Алексей Дмитриевич
Козин Никита Станиславович	Соловьева Полина Юрьевна
Плешакова Анастасия Сергеевна	Тишина Ксения Дмитриевна
Самыкина Милана Константиновна	Чупина Маргарита Павловна
Ситников Владимир Александрович	Чупина Дарья Павловна
Филина Виктория Даниловна	

#### 1.4. УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДАХ И МЕРОПРИЯТИЯХ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

В 2025 году в ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)» продолжала свою работу программа «Лидер» – система организации подготовки обучающихся к олимпиадам и конкурсам различного уровня, целью которой является формирование успешного ученика, реализующего свои возможности путем участия в олимпиадах и конкурсах.

Задача программы – создание условий и предоставление возможностей обучающимся для достижения успеха, для раскрытия их потенциальных возможностей.

Одним из главных показателей работы коллектива по развитию индивидуальных способностей, обучающихся в различных образовательных областях, является результативность участия в предметных олимпиадах, конференциях, конкурсах различного уровня.

##### Результаты участия в мероприятиях интеллектуальной направленности обучающихся начальной школы

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Класс	Предмет	Результат	Номинация	ФИО учителя
<i>Региональный конкурс исследовательских проектов старших дошкольников и младших школьников «Я – исследователь»</i>						
1.	Воронкова Валерия	2А	гуманитарная секция	2 место		Зикункова О.Д.
2.	Кутузов Тагир	2Б	физика	2 место		Литвинова Е.В.
3.	Симонова Анастасия	2Б	физика	1 место		Литвинова Е.В.
4.	Гарагашева Пелагея	1 А	гуманитарная секция	2 место		Черак Т.В.
5.	Литвинова Василиса	3 В	окружающий мир	2 место		Кулютникова Е.В.
6	Романов Николай	3 В	окружающий мир	3 место		Кулютникова Е.В.
7	Синёва Елизавета	3 В	окружающий мир	2 место		Кулютникова Е.В.
<i>Региональная олимпиада школьников по математике имени В.А. Курова</i>						
1.	Ратцева Агата	2Б	2 тур		призёр	Литвинова Е.В.
2.	Безруков Дмитрий	2 Г			2 место	Щукина И.Ю.
3	Купцов Михаил	4А	3 тур			Теологова В.А.
<i>Всероссийский конкурс "Юный исследователь" г.Сочи</i>						
1.	Симонова Анастасия	2Б	физика	1 место		Литвинова Е.В.

*Олимпиада по математике ( Учи. ру)*

1.	Баранкин Демид	2 А		победитель		Черак Т.В.
2.	Гарагашева Пелагея	2А		победитель		Черак Т.В.

*Российский онлайн турнир "Классная команда" для учащихся 3-5 классов малой академии наук «Интеллект будущего»*

1.	Команда: Гайдук В. Коновалов Я. Коновалова Е. Малютина Д. Бахрах И. Козлова А. Рахмаев А. Похильчук Д. Макаров В. Шинкевич Т.	4 В	Математика Русский язык Окружающий мир	1 место		Минюшова М.В.
----	---	-----	--	---------	--	------------------

*IV Всероссийский краеведческий конкурс "Гид по Малой Родине"*

1.	Пенина Алиса	3 В	краеведение	лауреат		Кулютникова
----	--------------	-----	-------------	---------	--	-------------

*Международный игровой конкурс по литературе "ПЕГАС"*

1.	Сабирова Диляра	2Б	Литературное чтение	1 место		Литвинова Е.В.
2.	Суриков Иван	2Б	Литературное чтение	3 место		Литвинова Е.В.
3	Цветкова Софья	2В	Литературное чтение	1 место		Мартенко Н.Н.
4.	Шереметьева Василиса	2В	Литературное чтение	3 место		Мартенко Н.Н.

*Российский онлайн-конкурс чтецов "На крыльях весны" МАН "Интеллект Будущего"*

1.	Малютина Дарья	4 В	Литературное чтение	1 место		Минюшова М.В.
2	Гайдук Варвара	4 В	Литературное чтение	2 место		Минюшова М.В.

*Российский онлайн-конкурс "Салют защитникам Отечества" чтецов МАН "Интеллект Будущего"*

1.	Гайдук Варвара	4 В	Литературное чтение	1 место		Минюшова М.В.
2.	Малютина Дарья	4 В	Литературное чтение	1 место		Минюшова М.В.
3.						

*Российский онлайн-конкурс чтецов "Живем и помним о Победе" МАН "Интеллект Будущего"*

1.	Гайдук Варвара	4 В	Литературное чтение	1 место		Минюшова М.В.
----	----------------	-----	---------------------	---------	--	------------------

1.	Малютина Дарья	4 В	Литературное чтение	1 место		
<i>Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников «Бельчонок» по математике</i>						
	Купцов Михаил	3А		2 место		Теологова В.А.

*VIII открытый конкурс чтецов "С чего начинается Родина...", приуроченный ко Дню защитника Отечества*

1.	Литвинова Василиса	3 В	Литературное чтение	2 место		
<i>X Осенняя всероссийская олимпиада начальных классов по математике НТЛ 2*2</i>						
	Купцов Михаил	3А		Диплом 1 степени		Теологова В.А.

*XI всероссийский развлекательно – образовательный флешмоб по математике MathCat*

1.	Миронова Ксения	4Б	математика	призёр	3 место	Носова В.В.
<i>Всероссийский конкурс проектов «Планета проектов» МАН «Интеллект Будущего»</i>						
1	Балькина Рената	4 Б	Окружающий мир	лауреат	1 степень	Носова В.В.

*Всероссийская конференция учащихся «Шаги в науку» МАН «Интеллект Будущего» г.Обнинск*

1.	Романов Роман	3 В	окружающий мир	призёр		Кулютникова Е.В.
----	---------------	-----	----------------	--------	--	------------------

*Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»*

1.	Ратцева Агата	2Б	метапредметная	2 место		Литвинова Е.В.
2.	Арцыбашев Владислав	2Б	метапредметная	1 место		Литвинова Е.В.
3.	Егоров Марк	2Б	метапредметная	3 место		Литвинова Е.В.
4.	Львутин Алексей	2Б	метапредметная	1 место		Литвинова Е.В.
5.	Остолопов Всеволод	2Б	метапредметная	2 место		Литвинова Е.В.
6.	Савастова Дарья	2Б	метапредметная	1 место		Литвинова Е.В.
7.	Селиванова Юлиана	2Б	метапредметная	1 место		Литвинова Е.В.
8.	Луканова Виктория	2Б	метапредметная	1 место		Литвинова Е.В.
9.	Чельшкова Марина	2В	метапредметная	1 место		Мартенко Н.Н.
10.	Тихонова Злата	2В	метапредметная	2 место		Мартенко Н.Н.
11.	Гришина Вера	2В	метапредметная	3 место		Мартенко Н.Н.
12.	Спинов Олег	2В	метапредметная	3 место		Мартенко Н.Н.

13	Литвинова Василиса	3 В	метапредметная	3 место		Кулютникова Е.В.
14	Никитенко Владимир	3 В	метапредметная	3 место		Кулютникова Е.В.

***VII Международный конкурс исследовательских работ школьников "RESEARCH START 2024/2025"***

1.	Кутузов Тагир	2Б	конструирование	3 место		Литвинова Е.В.
----	---------------	----	-----------------	---------	--	----------------

***VII Международный конкурс исследовательских проектов школьников "Древо жизни 2024/2025"***

1.	Симонова Анастасия	2Б	физика	2 место		Литвинова Е.В.
----	-----------------------	----	--------	---------	--	-------------------

***Финал областного конкурса "Фестиваль инноваций, изобретений, технологий"***

1.	Симонова Анастасия	2Б	физика	2 место		Литвинова Е.В.
----	-----------------------	----	--------	---------	--	-------------------

***IV Всероссийская научно-практическая конференция "Будущее медицины" для школьников***

1.	Романов Николай	3 В	биология	2 место		Кулютникова Е.В.
----	-----------------	-----	----------	---------	--	---------------------

***VII Пушкинский областной фестиваль детского и юношеского творчества "Руслан и Людмила"***

1.	Литвинова Василиса	3 В	литература	призёр		Кулютникова Е.В.
----	-----------------------	-----	------------	--------	--	---------------------

***XXV Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ "Мы - гордость Родины" г.Москва***

1.	Кутузов Тагир	2Б	конструирование	2 место		Литвинова Е.В.
2.	Симонова Анастасия	2Б	физика	2 место		Литвинова Е.В.
3.	Литвинова Василиса	3 В	история	1 место		Кулютникова Е.В.
4.	Епищенко Дмитрий	3 В	физика	1 место		Кулютникова Е.В.
5.	Кухарев Алексей	4А	физика	Победитель заочного тура		Теологова В.А.
6.	Купцов Михаил	4 А	биология			Теологова В.А.

Региональный конкурс исследовательских проектов младших школьников «Мечтай. Исследуй. Развивай.»

1	Кухарев Алексей	4А	физика	3 место		Теологова В.А.
---	-----------------	----	--------	---------	--	----------------

*Международный конкурс чтецов "Red Bird" на немецком языке в младшей группе среди учеников 1-2 классов*

1.	Вейт Мария	2Б	Немецкий язык	2 место		Кухарева М.Ю.
----	------------	----	---------------	---------	--	---------------

*Международный конкурс чтецов "Red Bird" г. Санкт-Петербург*

1.	Вейт Мария	2Б	Немецкий язык Английский язык Русский язык (собственное сочинение)	1 место		Кухарева М.Ю. Бамматова М.Г. Литвинова Е.В.
----	------------	----	---	---------	--	---

*Всероссийский конкурс «КИТ»*

1	Поликарпова Екатерина	2В	Информатика	1 место (победитель)		Михиенко Т.А.
2	Ханьшев Александр	2В	Информатика	2-3 место (призёр)		Михиенко Т.А.
3	Ярков Артур	2В	Информатика	2-3 место (призёр)		Михиенко Т.А.
4	Шереметьева Василиса	3В	Информатика	1 место (победитель)		Мартенко Н.Н.

*Областной физический праздник в форме олимпийских игр «Точнее! Проще! Мудрее!» - 2025*

1.	Галкин Андрей	4В	конструирование	призер		Шацких С.А.
----	---------------	----	-----------------	--------	--	-------------

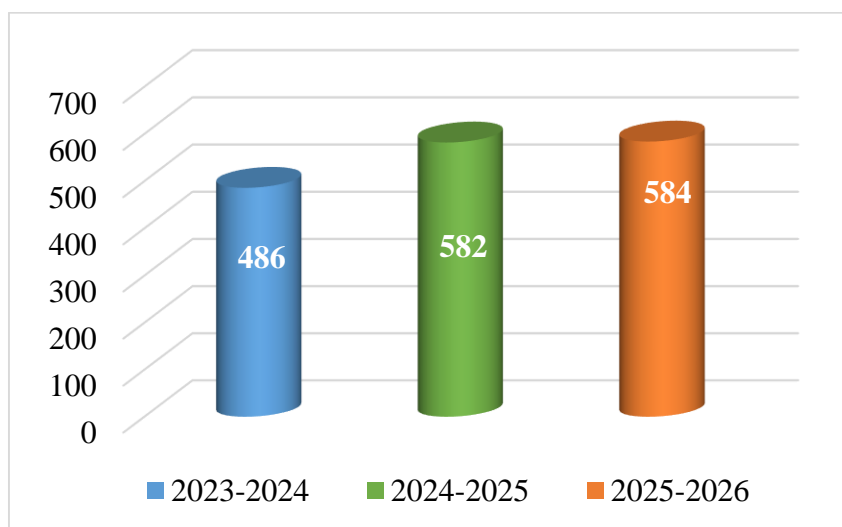
## Всероссийская олимпиада школьников

### Количество участников и призовых мест на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников

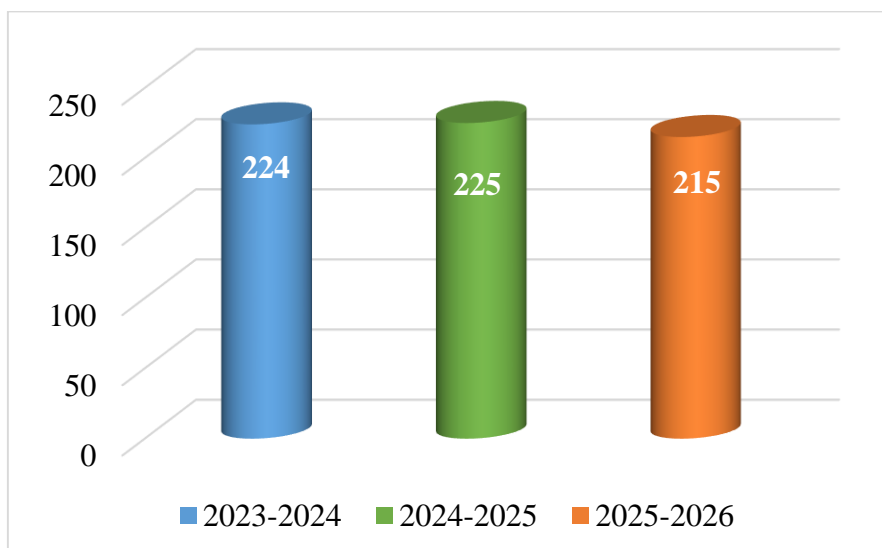
№п/п	Предмет	Кол-во участников			Кол-во победителей			Кол-во призеров		
		2023-2024/ 2024-2025/ 2025-2026	2023-2024/ 2024-2025/ 2025-2026	2023-2024/ 2024-2025/ 2025-2026	2023-2024/ 2024-2025/ 2025-2026	2023-2024/ 2024-2025/ 2025-2026	2023-2024/ 2024-2025/ 2025-2026			
1	Английский язык	409/430/372	59/68/69	80/117/97						
2	Астрономия	73/69/40	8/6/4	19/22/22						
3	Биология	180/182/195	67/71/67	80/83/99						
4	География	185/223/206	13/28/22	63/103/94						
5	Информатика	109/87/106	3/34/11	14/20/31						
6	МХК	70/88/66	3/0/4	14/8/8						
7	История	196/206/210	24/32/28	60/55/73						
8	Литература	224/185/195	25/32/24	76/21/63						
9	Математика	557/514/468	81/36/49	134/165/190						
10	Немецкий язык	108/103/112	19/13/26	13/38/20						
11	Обществознание	238/242/254	22/63/36	53/83/92						
12	ОБЖ/ОБЗР	36/38/29	0/0/1	3/10/13						
13	Право	44/50/46	0/3/3	9/3/7						
14	Русский язык	658/524/463	23/27/56	188/140/140						
15	Технология	5/22/60	1/0/0	3/12/8						
16	Физика	195/112/119	43/23/24	48/45/49						
17	Физическая культура	84/79/79	8/8/13	18/67/65						
18	Французский язык	83/64/53	30/30/21	5/4/18						
19	Химия	84/64/75	1/7/16	15/34/42						
20	Экология	139/164/137	23/20/22	58/11/23						
21	Экономика	153/180/187	12/13/18	31/44/61						
22	Итальянский язык	0/1/1	0/0/0	0/1/1						
23	Испанский язык	1/0/2	0/0/1	1/0/1						
24	Китайский язык	0/2/2	0/1/0	0/1/1						
	<b>Итого</b>	<b>3831/3629/3477</b>	<b>492/515/515</b>	<b>1008/1087/1218</b>						

В 2025 году количество участников на школьном этапе ВсОШ уменьшилось на 4,2 %, при этом количество победителей и призеров увеличилось на 8,1 %.

**Количество участников на окружном этапе  
всероссийской олимпиады школьников**



**Количество призовых мест на окружном этапе  
всероссийской олимпиады школьников за 3 года**



**Призеры и победители окружного этапа всероссийской олимпиады школьников  
В 2025-2026 учебном году**

№ п/п	Предмет	Класс	Фамилия	Имя	Результат
1	Английский язык	10	Овчинников	Всеволод	победитель
2	Итальянский язык	10	Максимова	Диана	победитель
3	Китайский язык	11	Куц	Артемий	победитель
4	Литература	7	Куличенко	Николь	победитель
5	Математика	8	Щербатенко	Екатерина	победитель
6	Математика	9	Гарагашев	Георгий	победитель
7	Математика	9	Саитов	Эльдар	победитель
8	Математика	10	Савичев	Иван	победитель
9	Математика	10	Степанян	Нарек	победитель
10	Математика	11	Соколов	Арсений	победитель
11	Немецкий язык	11	Савельев	Ярослав	победитель
12	Обществознание	9	Иванов	Александр	победитель

13	Русский язык	10	Митрофанова	Александра	победитель
14	Английский язык	8	Борзых	Алёна	призер
15	Английский язык	9	Данилов	Илья	призер
16	Английский язык	10	Балабанова	Владислава	призер
17	Английский язык	10	Котельников	Арсений	призер
18	Английский язык	10	Митрофанова	Александра	призер
19	Английский язык	11	Добродоменко	Пётр	призер
20	Английский язык	11	Колупаева	Василиса	призер
21	Английский язык	11	Куренев	Александр	призер
22	Английский язык	11	Лепилова	Светлана	призер
23	Английский язык	11	Сайпашева	Вероника	призер
24	Астрономия	8	Никишин	Константин	призер
25	Биология	9	Кожухов	Матвей	призер
26	Биология	9	Маклашова	Вера	призер
27	Биология	10	Ашихмин	Леонид	призер
28	Биология	10	Севостьянова	Екатерина	призер
29	Биология	10	Сергеева	Марина	призер
30	Биология	10	Сокурова	Екатерина	призер
31	Биология	11	Кузнецова	Арина	призер
32	Биология	11	Наумова	Полина	призер
33	Биология	11	Постникова	София	призер
34	География	9	Кожухов	Матвей	призер
35	География	10	Овчинников	Всеволод	призер
36	География	11	Лепилова	Светлана	призер
37	Информатика	9	Клюкина	Кира	призер
38	Информатика	9	Теркулов	Роман	призер
39	Информатика	10	Савичев	Иван	призер
40	Информатика	10	Степанян	Нарек	призер
41	Информатика	10	Якуткин	Михаил	призер
42	Информатика	11	Чегуров	Владислав	призер
43	Искусство (МХК)	9	Ильфонт	Дарья	призер
44	Испанский язык	11	Куренев	Александр	призер
45	История	9	Липатова	Виктория	призер
46	История	9	Помазанов	Иван	призер
47	История	10	Овчинников	Всеволод	призер
48	История	11	Колупаева	Василиса	призер
49	История	11	Сайпашева	Вероника	призер
50	История	11	Яковлев	Семён	призер
51	История	8	Аристова	Диана	призер
52	История	8	Дорофеев	Василий	призер
53	История	8	Чуркин	Борис	призер
54	Литература	7	Друзьяк	Александр	призер
55	Литература	7	Травина	Милана	призер
56	Литература	8	Борзых	Алёна	призер
57	Литература	8	Буслаева	Виктория	призер
58	Литература	8	Гальцова	Валерия	призер
59	Литература	8	Игнатова	Ксения	призер
60	Литература	8	Нечаева	Милена	призер
61	Литература	8	Новиков	Андрей	призер
62	Литература	8	Похильчук	Елизавета	призер

63	Литература	8	Сафронова	Алла	призер
64	Литература	8	Тюрина	Арина	призер
65	Литература	8	Шемякова	Софья	призер
66	Литература	8	Щербатенко	Екатерина	призер
67	Литература	9	Гладышева	Софья	призер
68	Литература	9	Кузнеченков	Макар	призер
69	Литература	9	Помазанов	Иван	призер
70	Литература	9	Фокина	Мария	призер
71	Литература	10	Безрукавина	Арина	призер
72	Литература	10	Белоусова	Ева	призер
73	Литература	10	Гаврилов	Кирилл	призер
74	Литература	10	Гомозова	Ксения	призер
75	Литература	10	Донскова	Яна	призер
76	Литература	10	Дрягина	Софья	призер
77	Литература	10	Лозинская	Мария	призер
78	Литература	10	Митрофанова	Александра	призер
79	Литература	10	Нефедова	Есения	призер
80	Литература	10	Носова	Милана	призер
81	Литература	10	Петровская	Юлия	призер
82	Литература	10	Стукун	Мария	призер
83	Литература	10	Тарасова	Дарья	призер
84	Литература	10	Хохлова	Анна	призер
85	Литература	10	Шашкова	Диана	призер
86	Литература	11	Валуца	Алина	призер
87	Литература	11	Нестерова	Мария	призер
88	Литература	11	Сазонкина	Станислава	призер
89	Литература	11	Сайпашева	Вероника	призер
90	Математика	6	Мирина	Кира	призер
91	Математика	7	Костикова	Алиса	призер
92	Математика	8	Никишин	Константин	призер
93	Математика	8	Новиков	Андрей	призер
94	Математика	8	Остолопов	Ярослав	призер
95	Математика	9	Кузнеченков	Макар	призер
96	Математика	10	Костиков	Владислав	призер
97	Математика	10	Логинов	Алексей	призер
98	Математика	10	Савина	Полина	призер
99	Математика	10	Якуткин	Михаил	призер
100	Математика	11	Чувашева	Софья	призер
101	Немецкий язык	7	Зотов	Фёдор	призер
102	Немецкий язык	7	Намазов	Михаил	призер
103	Немецкий язык	7	Семенюк	Александр	призер
104	Немецкий язык	7	Травина	Милана	призер
105	Немецкий язык	7	Ярков	Артём	призер
106	Немецкий язык	8	Игнатова	Ксения	призер
107	Немецкий язык	8	Фролова	Анна	призер
108	Немецкий язык	9	Гладышева	Софья	призер
109	Немецкий язык	9	Карязин	Ярослав	призер
110	Немецкий язык	9	Кухарев	Павел	призер
111	Немецкий язык	9	Помазанов	Иван	призер
112	Немецкий язык	9	Харьков	Михаил	призер

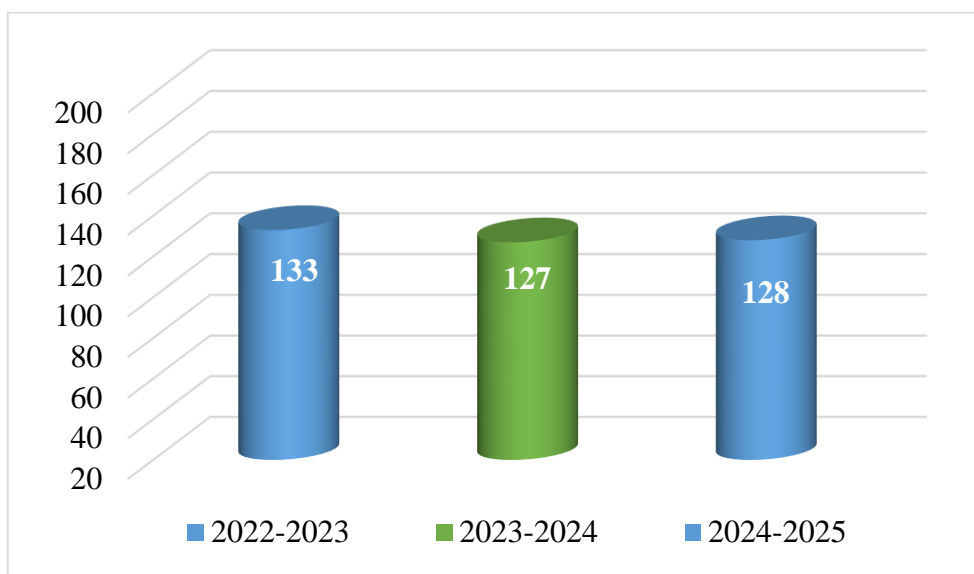
113	Немецкий язык	10	Вертай	Арина	призер
114	Немецкий язык	10	Дербилова	Алиса	призер
115	Немецкий язык	10	Мердеев	Амир	призер
116	Немецкий язык	10	Нефедова	Есения	призер
117	Немецкий язык	11	Литвиненко	Анастасия	призер
118	Немецкий язык	11	Широбоков	Игорь	призер
119	ОБЗР	9	Бакулин	Леонид	призер
120	Обществознание	7	Элекин	Артемий	призер
121	Обществознание	8	Дорофеев	Василий	призер
122	Обществознание	8	Кузнецов	Роман	призер
123	Обществознание	8	Никишин	Константин	призер
124	Обществознание	8	Тимченко	Алиса	призер
125	Обществознание	9	Помазанов	Иван	призер
126	Обществознание	9	Харитонов	Иван	призер
127	Обществознание	10	Борисова	Анастасия	призер
128	Обществознание	10	Гомозова	Ксения	призер
129	Обществознание	10	Гуреева	Яна	призер
130	Обществознание	10	Дрягин	Михаил	призер
131	Обществознание	10	Дрягина	Софья	призер
132	Обществознание	10	Носова	Милана	призер
133	Обществознание	10	Петровская	Юлия	призер
134	Обществознание	10	Савина	Полина	призер
135	Обществознание	10	Шашкова	Диана	призер
136	Обществознание	11	Шикина	Мария	призер
137	Право	9	Головко	Яна	призер
138	Право	10	Нефедова	Есения	призер
139	Право	10	Петровская	Юлия	призер
140	Русский язык	10	Нефедова	Есения	призер
141	Русский язык	10	Петровская	Юлия	призер
142	Русский язык	11	Белдарова	Седа	призер
143	Русский язык	11	Нестерова	Мария	призер
144	Физика	7	Костикова	Алиса	призер
145	Физика	8	Никишин	Константин	призер
146	Физика	9	Карязин	Ярослав	призер
147	Физическая культура	8	Дарьина	Дарья	призер
148	Физическая культура	8	Линкер	Вероника	призер
149	Физическая культура	10	Вертай	Арина	призер
150	Физическая культура	10	Галиуллин	Денис	призер
151	Французский язык	7	Ражев	Кирилл	призер
152	Французский язык	7	Рыбалкина	Виктория	призер
153	Французский язык	7	Шаповалов	Максим	призер
154	Французский язык	8	Аристова	Диана	призер
155	Французский язык	8	Богачев	Матвей	призер
156	Французский язык	8	Глебова	Ярослава	призер
157	Французский язык	8	Дивицких	Анастасия	призер
158	Французский язык	8	Ильметов	Матвей	призер
159	Французский язык	8	Ли	Юлия	призер
160	Французский язык	8	Феоктистова	Виктория	призер
161	Французский язык	9	Маклашова	Вера	призер
162	Французский язык	9	Сошникова	Полина	призер

163	Французский язык	9	Толстова	Ирина	призер
164	Французский язык	9	Цветкова	Полина	призер
165	Французский язык	10	Белоусова	Ева	призер
166	Французский язык	10	Гараева	Расмия	призер
167	Французский язык	10	Носова	Милана	призер
168	Французский язык	10	Петряшин	Артемий	призер
169	Французский язык	10	Тарасова	Дарья	призер
170	Французский язык	10	Хохлова	Анна	призер
171	Французский язык	11	Калимуллина	Екатерина	призер
172	Французский язык	11	Чувашева	Софья	призер
173	Французский язык	11	Шикина	Мария	призер
174	Химия	8	Кочерыгина	Ксения	призер
175	Химия	8	Тюрина	Арина	призер
176	Химия	10	Пронина	Анна	призер
177	Химия	11	Санникова	Лада	призер
178	Экология	8	Ионова	Анна	призер
179	Экология	8	Павлова	Мария	призер
180	Экология	9	Кожухов	Матвей	призер
181	Экология	10	Слюнин	Михаил	призер
182	Экология	10	Сокурова	Екатерина	призер
183	Экология	11	Белдарова	Седа	призер
184	Экология	11	Бикоева	Софья	призер
185	Экология	11	Кузнецова	Арина	призер
186	Экономика	7	Безрукавин	Андрей	призер
187	Экономика	7	Завалишина	Екатерина	призер
188	Экономика	7	Киселев	Вадим	призер
189	Экономика	7	Костикова	Алиса	призер
190	Экономика	7	Филин	Максим	призер
191	Экономика	7	Элекин	Артемий	призер
192	Экономика	8	Дорофеев	Василий	призер
193	Экономика	8	Кочерыгина	Ксения	призер
194	Экономика	8	Никишин	Константин	призер
195	Экономика	8	Щербатенко	Екатерина	призер
196	Экономика	9	Головко	Яна	призер
197	Экономика	9	Гурьянова	Маргарита	призер
198	Экономика	9	Иванов	Александр	призер
199	Экономика	9	Казаков	Егор	призер
200	Экономика	9	Подгорнов	Кирилл	призер
201	Экономика	9	Сайтов	Эльдар	призер
202	Экономика	9	Стогова	Дарья	призер
203	Экономика	9	Харитонов	Иван	призер
204	Экономика	9	Шамаилов	Давид	призер
205	Экономика	10	Власов	Илья	призер
206	Экономика	10	Гурева	Яна	призер
207	Экономика	10	Дрягин	Михаил	призер
208	Экономика	10	Козина	Милана	призер
209	Экономика	10	Костиков	Владислав	призер
210	Экономика	10	Котельников	Арсений	призер
211	Экономика	11	Захарова	Милана	призер
212	Экономика	11	Литвиненко	Анастасия	призер

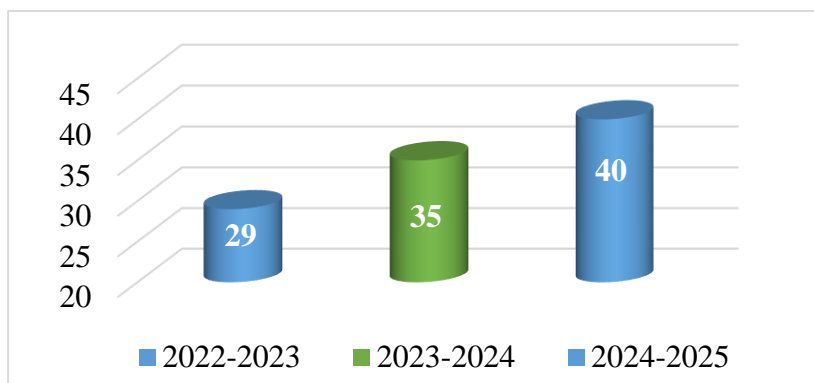
213	Экономика	11	Скачков	Савелий	призер
214	Экономика	11	Чистяков	Иван	призер
215	Экономика	11	Чувашева	Софья	призер

В 2025 году количество участников на окружном этапе ВсОШ увеличилось на 0,3 %, количество победителей и призеров уменьшилось на 4,4 %.

### Количество участников на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников



### Количество призовых мест на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников за 3 года



### Призеры и победители регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году

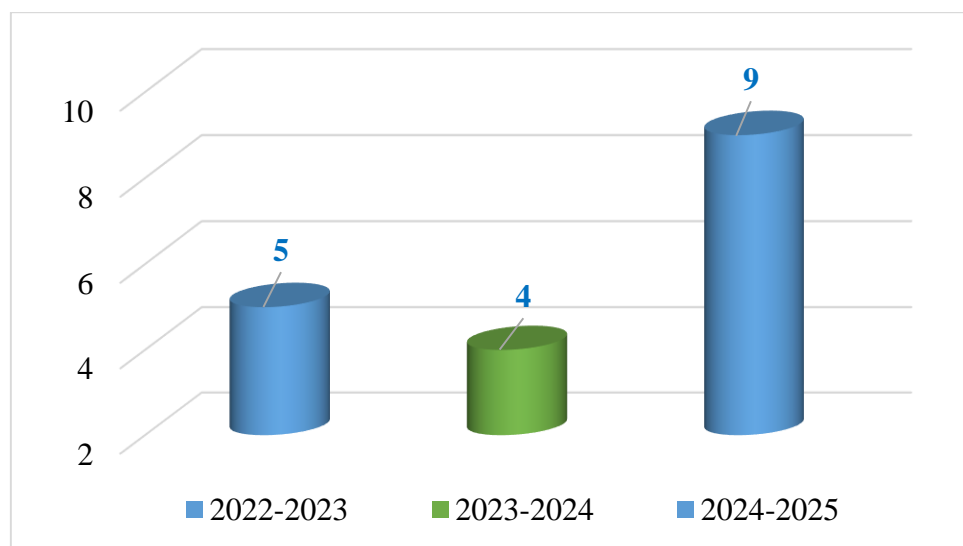
№	Предмет	Фамилия	Имя	Класс	Результат	Учитель
1	Биология	Ильфонт	Елизавета	9	победитель	Романова Ольга Владимировна
2	География	Овчинников	Всеволод	9	победитель	Кичасова Светлана Владимировна
3	Испанский язык	Куренев	Александр	10	победитель	самоподготовка

4	История	Овчинников	Всеволод	9	победитель	Кузнецов Артем Валериевич Пекарш Ольга Валентиновна
5	Итальянский язык	Максимова	Диана	9	победитель	самоподготовка
6	Математика	Степанян	Нарек	9	победитель	Попов Сергей Юрьевич
7	Немецкий язык	Барабанова	Мария	11	победитель	Максимова Алла Константиновна
8	Экология	Галузо	Мария	11	победитель	Панченкова Лидия Николаевна
9	Английский язык	Куренев	Александр	10	призер	Орлова Анна Геннадьевна
10	Биология	Бабурин	Валерия	10	призер	Панченкова Лидия Николаевна
11	География	Лепилова	Светлана	10	призер	Кичасова Светлана Владимировна
12	Информатика	Савичев	Иван	9	призер	Фионина Людмила Евгеньевна
13	Китайский язык	Куц	Артемий	10	призер	самоподготовка
14	Литература	Нестерова	Мария	10	призер	Самыкина Ирина Альбертовна
15	Литература	Салахова	Адель	11	призер	Ефремова Ольга Федоровна
16	Математика	Логинов	Алексей	9	призер	Попов Сергей Юрьевич
17	Математика	Савичев	Иван	9	призер	Попов Сергей Юрьевич
18	Математика	Якуткин	Михаил	9	призер	Попов Сергей Юрьевич
19	Математика	Соколов	Арсений	10	призер	Попов Сергей Юрьевич Блинов Олег Олегович
20	Математика	Чувашева	Софья	10	призер	Попов Сергей Юрьевич Блинов Олег Олегович
21	Немецкий язык	Мердеев	Амир	9	призер	Дербенёва Елена Николаевна
22	Немецкий язык	Хамидуллина	Софья	9	призер	Дербенёва Елена Николаевна
23	Немецкий язык	Гончарова	Виктория	10	призер	Дербенёва Елена Николаевна
24	Немецкий язык	Литвиненко	Анастасия	10	призер	Максимова Алла Константиновна
25	Немецкий язык	Савельев	Ярослав	10	призер	Максимова Алла Константиновна
26	Немецкий язык	Горбачева	Полина	11	призер	Максимова Алла Константиновна
27	Немецкий язык	Горшенина	Софья	11	призер	Дербенёва Елена Николаевна
28	Немецкий язык	Лесихин	Марсэль	11	призер	Дербенёва Елена Николаевна
29	Немецкий язык	Филина	Виктория	11	призер	Максимова Алла Константиновна

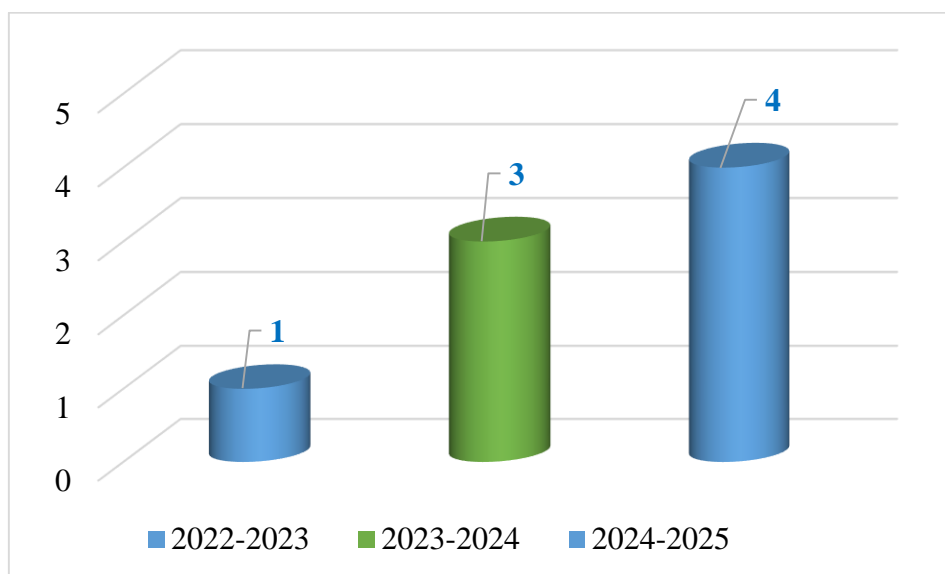
30	Обществознание	Овчинников	Всеволод	9	призер	Кузнецов Артем Валериевич
31	Русский язык	Митрофанова	Александра	9	призер	Ботина Наталья Юрьевна
32	Русский язык	Петровская	Юлия	9	призер	Ботина Наталья Юрьевна
33	Русский язык	Белдарова	Седа	10	призер	Самыкина Ирина Альбертовна
34	Французский язык	Чувашева	Софья	10	призер	Луканова Анна Викторовна
35	Экология	Ашихмин	Леонид	9	призер	Романова Ольга Владимировна
36	Экология	Слюнин	Михаил	9	призер	Романова Ольга Владимировна
37	Экология	Бородулина	Варвара	10	призер	Панченкова Лидия Николаевна
38	Экология	Кузнецова	Арина	10	призер	Панченкова Лидия Николаевна
39	Экономика	Чувашева	Софья	10	призер	Шапкина Елена Викторовна
40	Экономика	Жигулина	Елизавета	11	призер	Шапкина Елена Викторовна

В 2025 году количество участников регионального этапа ВсОШ практически не изменилось (+1 чел.), количество призовых мест увеличилось на 14,3 %.

**Количество участников на заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников**



**Количество призовых мест на заключительном этапе  
всероссийской олимпиады школьников за 3 года**



**Призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников  
в 2024-2025 учебном году**

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Класс	Предмет	Результат	Педагог
1	Степанян Нарек	9	Математика	призер	Попов Сергей Юрьевич
2	Барабанова Мария	11	Немецкий язык	призер	Максимова Алла Константиновна
3	Горбачева Полина	11	Немецкий язык	призер	Максимова Алла Константиновна
4	Овчинников Всеволод	9	География	призер	Кичасова Светлана Владимировна

В 2025 году количество призовых мест на заключительном этапе ВсОШ увеличилось с 3 до 4.

**34 обучающихся были представлены к Премии Губернатора Самарской области:**

№	Фамилия	Имя	Класс	№	Фамилия	Имя	Класс
1	Ашихмин	Леонид	9	18	Логинов	Алексей	9
2	Бабурина	Валерия	10	19	Максимова	Диана	9
3	Барабанова	Мария	11	20	Мердеев	Амир	9
4	Белдарова	Седа	10	21	Митрофанова	Александра	9
5	Бородулина	Варвара	10	22	Нестерова	Мария	10
6	Галузо	Мария	11	23	Овчинников	Всеволод	9

7	Гончарова	Виктория	10	24	Петровская	Юлия	9
8	Горбачева	Полина	11	25	Савельев	Ярослав	10
9	Горшенина	Софья	11	26	Савичев	Иван	9
10	Жигулина	Елизавета	11	27	Салахова	Адель	11
11	Ильфант	Елизавета	9	28	Слюнин	Михаил	9
12	Кузнецова	Арина	10	29	Соколов	Арсений	10
13	Куренев	Александр	10	30	Степанян	Нарек	9
14	Куц	Артемий	10	31	Филина	Виктория	11
15	Лепилова	Светлана	10	32	Хамидуллина	Софья	9
16	Лесихин	Марсэль	11	33	Чувашева	Софья	10
17	Литвиненко	Анастасия	10	34	Якуткин	Михаил	9

## 2. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ

### 2.1. ЧИСЛЕННОСТЬ АДМИНИСТРАТИВНОГО, ПЕДАГОГИЧЕСКОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ПЕРСОНАЛА

Категория персонала	Количество работников
Административный	8
Педагогический	64
Вспомогательный	20

### 2.2. СОСТАВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА

Наименование показателя	2025 год
Общая численность педагогических работников, в том числе:	64
Численность педагогических работников, имеющих высшее образование	62
Численность педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности	60
Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование	1
Численность педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию	34
Численность педагогических работников, имеющих первую квалификационную категорию	6
Численность педагогических работников, стаж работы которых составляет до 5 лет	10
Численность педагогических работников, стаж работы которых составляет свыше 30 лет	29
Численность педагогических работников в возрасте до 30 лет	9
Численность педагогических работников в возрасте от 55 лет	24
Численность педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС	9
Численность педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности	53

Оказание действенной помощи учителям и классным руководителям в повышении теоретического уровня и педагогической квалификации преподавателей является целью методической работы в гимназии.

Формами повышения профессиональной компетентности педагогов стали семинары разного уровня на базе гимназии и за ее пределами, индивидуальные консультации, конференции разного уровня, творческие отчеты аттестующихся учителей, самообразование педагогов. В работе с молодыми специалистами работает система наставничества.

Средством повышения педагогического мастерства учителей является внутришкольный контроль, даются рекомендации.

Значительное место в системе повышения квалификации в 2025г. отводилось повышению компетентности педагогических работников в области современных образовательных технологий, направленных на развитие у обучающихся исследовательских и проектных навыков..

Самоанализ педагогами результативности курсов повышения квалификации, анализ эффективности повышения квалификации, проводимый администрацией школы, позволяют сделать вывод, что в целом полученные знания и умения на курсах, семинарах используются в практической деятельности. Были созданы условия для повышения профессиональной подготовки педагогов в области ИКТ и, как следствие, произошло увеличение количества обучающихся и учителей, участвующих в различных мероприятиях с использованием ИКТ.

Педагогический коллектив укомплектован опытными специалистами. Следствием этого явились высокие результаты, выявленные на разных уровнях контроля знаний.

### 2.3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Непосредственное управление гимназией осуществляет **директор**.

В структуру управления входят **коллегиальные органы**:

- Общее собрание работников Гимназии;
- Совет Гимназии;
- Педагогический совет;
- Попечительский совет;
- постоянно действующая Комиссия по противодействию коррупции.

**Заместители директора** осуществляют управление по основным направлениям деятельности гимназии:

- гуманитарные и естественные науки на уровне основного общего и среднего общего образования, работа с одаренными детьми (Заряева И.Г.);
- иностранные языки на уровне начального, основного общего и среднего общего образования (Михайлина Л.Г.);
- итоговая аттестация выпускников 9-х и 11-х классов (Мешкова С.Ю.);
- начальное общее образование (Егорова С.А.);
- организация работы по направлениям региональной программы развития системы образования и национального проекта «Образование», мониторинг достижения декомпозированных показателей (Блинов О.О.);
- воспитательная работа (Колесникова Г.В.);
- административно-хозяйственная работа (Мещеряков А.А.).

В гимназии работают **методические объединения** (МО учителей математических наук, МО учителей естественных наук, МО учителей гуманитарных наук, МО учителей социальных наук, МО учителей иностранных языков, МО учителей начальных классов, МО физической культуры и здоровьесберегающих технологий, МО педагогов дополнительного образования эстетического цикла), которые обеспечивают экспертизу и утверждение рабочих и учебных программ, организацию и руководство научно-методической работой учителей и научно-исследовательской работой обучающихся старших классов, организацию и проведение гимназической научно-практической конференции учителей и обучающихся, проведение зачетов по предметам учебного плана и прочих мониторинговых процедур.

Методические объединения в рамках существующих договоров активно сотрудничают с учеными различных вузов города, области и страны (Черкунова М.В. к.ф.н., доц.каф. английской филологии ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»; Пекарш О.В. к.и.н.; Миронова Т.Ф., доц., к.ф.м.н.; Попов С.Ю., к.ф.м.н.; Фокина М.Ю., к.б.н., Корчиков Е.С., к.б.н. и др.).

Представляется, что созданная в гимназии система управления является эффективной и отвечающей целям и задачам образовательного учреждения.

## 2. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа в гимназии в 2025 году была организована согласно общешкольному плану воспитательной работы на год.

Целью воспитательной работы является социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Средства достижения воспитательной цели:

1. Проведение Дней спортивно-семейного отдыха (сентябрь, май), Спартакиады, гимназические кубки по волейболу и баскетболу, Веселые старты, а также участие в спортивных соревнованиях;

2. Привитие уважительного отношения ко всем участникам образовательного процесса (учащиеся, педагоги, родители, технический персонал);

3. Создание атмосферы соучастия, сопереживания и личной ответственности при выполнении общего социально значимого дела через выполнение гимназического заказа;

4. Активное и систематическое вовлечение в воспитательный процесс родителей учащихся через реализацию «Родительской программы»;

5. Осознание каждым учащимся своего личного вклада в сохранение, укрепление и развитие нашего Отечества через активное участие в мероприятиях, посвященных основным датам 2025 года.

В центр внимания воспитательной системы гимназии поставлены 6 направлений воспитания учащихся по Федеральным Государственным Образовательным Стандартам:

– воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека (ценности: *любовь к России, своему народу, своему краю, гражданское общество, поликультурный мир, свобода личная и национальная, доверие к людям, институтам государства и гражданского общества, социальная солидарность, мир во всем мире, многообразие и уважение культур и народов*);

– воспитание социальной ответственности и компетентности (ценности: *правовое государство, демократическое государство, социальное государство, закон и правопорядок, социальная компетентность, социальная ответственность, служение Отечеству, ответственность за настоящее и будущее своей страны*);

– воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания (ценности: *нравственный выбор; жизнь и смысл жизни; справедливость; милосердие; честь; достоинство; уважение родителей; уважение достоинства, другого человека, равноправие, ответственность, любовь и верность; забота о старших и младших; свобода совести и вероисповедания; толерантность, представление о светской этике, вере, духовности, религиозной жизни человека, ценностях религиозного мировоззрения, формируемое на основе межконфессионального диалога; духовно-нравственное развитие личности*);

– воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни (ценности: *жизнь во всех ее проявлениях; экологическая безопасность; экологическая грамотность; физическое, физиологическое, репродуктивное, психическое, социально-психологическое, духовное здоровье; экологическая культура; экологически целесообразный здоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнерство для улучшения экологического качества окружающей среды; устойчивое развитие общества в гармонии с природой*);

– воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии (ценности: *научное знание, стремление к познанию и истине, научная картина мира, нравственный смысл учения и самообразования, интеллектуальное развитие личности; уважение к труду и людям труда; нравственный смысл труда, творчество и созидание; целеустремленность и настойчивость, бережливость, выбор профессии*);

– воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры – эстетическое воспитание (ценности: красота, гармония, духовный мир человека, самовыражение личности в творчестве и искусстве, эстетическое развитие личности).

В рамках вышеуказанных направлений воспитания учащихся были проведены следующие мероприятия:

В 2025 году ГимнТВ (под руководством Хамидуллиной М.Г.) продолжает освещать крупные и значимые гимназические мероприятия. За год выпущено 24 передачи, 9 тематических роликов. На регулярной основе еженедельно идет работа над сценариями, съемки передач и их последующий монтаж. Подписан договор с профессиональным телевизионным каналом Самара ГИС о демонстрации передач ГимнТВ. В течение года в две недели один раз выходили выпуски публицистического цикла «Я и мир вокруг», выпуски городского проекта «Лестница новостей». Были сняты и показаны на городские выпуски межрегионального цикла «Самара – Москва – Санкт-Петербург – Самара». На базе Гимн ТВ продолжает работу «ГимнТВ Next» - для обучающихся среднего звена и начальной школы Гимназии.

- Сделано три выпуска: «Гимназические новости», «Лето», мы в Китае».
- Сняты спецвыпуски:
  - «Праздничный репортаж к Международному женскому Дню»;
  - «Гимназия отмечает День Победы»
  - «Выпуск Гимназии 2025»
- Поставлены и сняты два музыкальных клипа к Международному женскому Дню, литературная композиция ко Дню защитников Отечества, номер ко Дню учителя.

Коллектив Гимн ТВ принял участие в городских акциях и выпустил тематические ролики:

- Акция «Участие гимназистов в гуманитарных акциях помощи участникам СВО : Посылка солдату, Новогодние открытки, Поздравительные открытки ко Дню защитника Отечества, Письма солдату
- Акция «ОГЭ для родителей» снят ролик.

Коллектив Гимн ТВ стал призером журналистского конкурса на Городских Физических играх «Точнее, проще, мудрее».

Коллектив Гимн ТВ принял участие в Медиа-форуме

Пресс-центр ГимнТВ еженедельно осуществляет сбор и обработку информации. Регулярно ведется работа в социальных сетях: ВКонтакте (Гимназическая телекомпания Гимн ТВ – 783 подписчика), Rutube-канал. Еженедельно передачи выпускаются и демонстрируются в холле гимназии, в сети Internet.

Обще-гимназические мероприятия под лозунгом «Мы помним и чтим вместе со всей страной!», посвященные 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне проводились в дистанционном формате. Обучающиеся приняли участие в различных акциях «Письмо Победы», «Бессмертный полк», «Голубь Мира», «Витражи, «Окна Победы» и др.

- Работа праздничного Гимназического города с его улицами и площадями в День знаний (1 сентября).
- Урок Памяти, посвященный детям-жертвам Беслана (сентябрь).
- Посвящение в гимназисты «Давайте познакомимся!» (октябрь, декабрь).
- Регулярные беседы с инспекторами ГИБДД по безопасному поведению учащихся на дорогах (сентябрь-май).
- Регулярные беседы учащихся старших классов с инспекторами по делам несовершеннолетних, представителями прокуратуры, адвокатуры (сентябрь-май).
- Проведение регулярных классных часов и бесед по безопасному пребыванию учащихся в общественных местах (сентябрь-май).

- Работа кружков художественно-эстетической, культурологической направленностей (сентябрь-май).

- ГимнТВ и педагоги художественно-эстетической направленности подготовили видео-поздравления ко Дню учителя (октябрь).

- Участие в конкурсе «Без срока давности»
- Празднование Масленицы (февраль).
- Новогодние елки для учащихся начальной школы.
- Спектакль «Баллада о древнерусском воине»

Традиции гимназии сохраняют вечное ценное: преемственность поколений, любовь и уважение к истории родной гимназии, стремление приумножить ее славу.

Традиционные дела гимназии:

- День знаний – сентябрь.
- День учителя – октябрь.
- Посвящение первоклассников в гимназисты «Давайте познакомимся» – октябрь.
- День народного единства – ноябрь.
- День Рождения Гимназии.
- Осенний бал - октябрь
- Новогодний бал – декабрь.
- Рождественская гостиная - декабрь
- День защитника Отечества – февраль.
- Международный женский день 8 Марта – март.
- День космонавтики- апрель
- День Победы- в течение года и май

Воспитание в гимназии рассматривается как равноценный компонент образования наравне с изучением основ наук и предполагает единство процесса во всех сферах: в обучении, во внеурочной деятельности (детские объединения, внеклассная работа).

## **Работа системы ученического самоуправления**

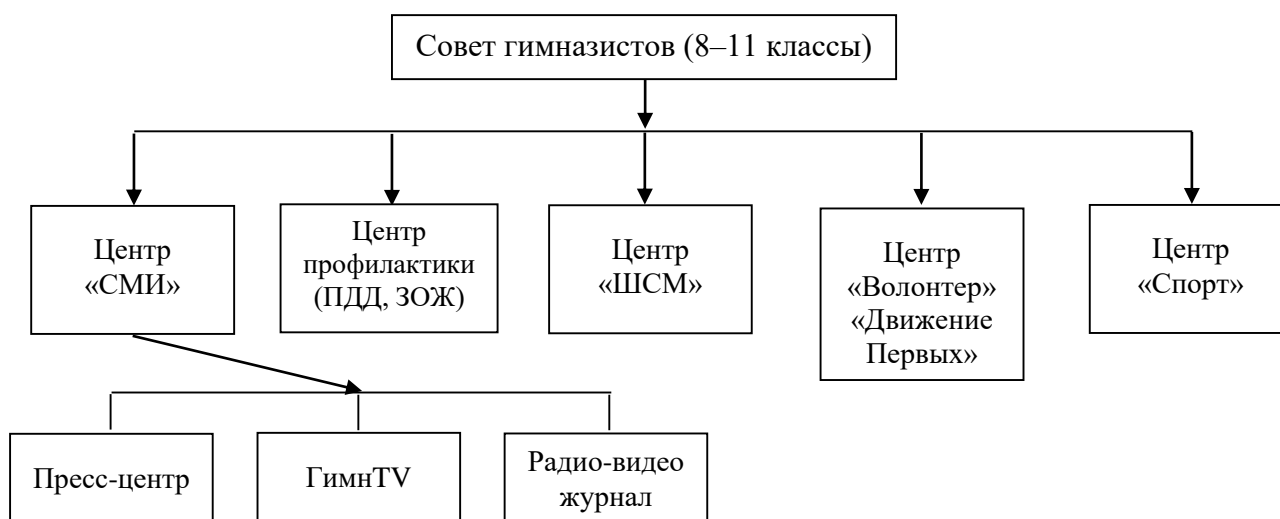
### **ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)»**

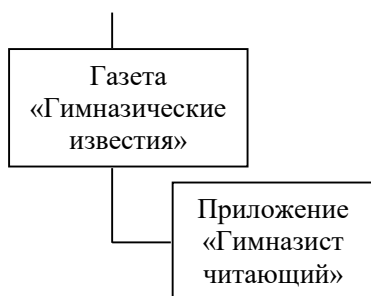
В гимназии созданы и активно функционируют органы ученического самоуправления, оказывающие позитивное влияние на социальную активность гимназистов.

Самоуправление создано в целях:

- демократизации образовательного процесса в гимназии,
- создания условий для реализации детьми и подростками своих интересов и потребностей,
- развития социально значимых проектов.

### **Структура ученического самоуправления в ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)»**





Совет гимназистов работает в тесном контакте с администрацией гимназии (директор, заместители директора по УВР, заместитель директора по ВР, советник директора по воспитанию и связи с общественными организациями).

### **Система дополнительного образования**

#### **ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)»**

Система дополнительного образования гимназии является естественным продолжением образовательного процесса, используется для мотивации учащихся к познанию и творчеству, развитию их способностей в различных видах деятельности, направлена на создание условий для развития личности каждого ученика.

Дополнительные программы становятся прямым продолжением базовых программ, существенно углубляя их содержание и давая актуальные навыки. Все программы дополнительного образования согласованы с методическими объединениями ОУ и утверждены директором гимназии. Дополнительное образование детей в гимназии является неотъемлемой частью образовательной системы гимназии.

По учебному плану гимназии в 2025 году в системе дополнительного образования детей работали 72 детских групп:

- Художественной направленности- 6
- Социально-гуманитарной направленности- 37
- Естественно научной направленности-12
- Физкультурно-спортивной- 3
- Технической направленности -14

Следуя целям и задачам профильного обучения в гимназии и учитывая социальный заказ (а также принцип добровольности), в системе дополнительного образования можно выделить приоритетные направления формирования групп дополнительного образования:

- художественное;
- социально-гуманитарное;
- естественнонаучное;
- техническое;
- физкультурно-спортивное.

Прием обучающихся в группы системы дополнительного образования гимназии осуществляется на основе свободного выбора детьми образовательной области и образовательных программ.

#### **Направления системы дополнительного образования, реализуемые в ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)»**

**во I полугодии 2025 года**

(с учетом детских групп по платным дополнительным услугам)

Направленность	Число детских групп	Участники
Художественная	6	72
Социально-гуманитарная	36	832
Естественнонаучная	9	440
Техническая	4	60
Физкультурно-спортивная	3	88
<b>Итого:</b>	<b>66</b>	<b>1492</b>

**Список групп дополнительного образования  
и руководителей, работающих во I полугодии 2025года**

Дзюдо	Пестов Д.Н.
Модерн 2	Рябышева Э.Р.
Эстрадный вокал	Варзина М.Ю.
Рондо	Брылякова Е.Н.
Кружок Тайна слова – 1	Сидорова Т.А.
Кружок Тайна слова – 2	Станиславова Е.И.
Кружок Тайна слова – 3	Харланова Т.Н.
Кружок Тайна слова – 4	Носова В.В.
Кружок Тайна слова – 5	Михиенко Т.А.
Кружок Тайна слова – 6	Черак Т.В.
Кружок Тайна слова – 7	Теологова В.А.
Кружок Тайна слова – 8	Минюшова М.В.
Кружок Тайна слова – 9	Литвинова Е.В.
Кружок Тайна слова – 10	Кулютникова Е.В.
Кружок Тайна слова – 11	Белова Е.А.
Кружок Тайна слова – 12	Егорова С.А.
Кружок Тайна слова – 13	Мартенко Н.Н.
Кружок Тайна слова – 14	Зигункова О.Д.
Танцевальная акварель	Курбатов В.А.
Умный дельфин – 1	Солодова О.И.
Кружок Учись учиться – 1	Сидорова Т.А.
Кружок Учись учиться – 2	Станиславова Е.И.
Кружок Учись учиться – 3	Харланова Т.Н.
Кружок Учись учиться – 4	Егорова С.А.
Кружок Учись учиться – 5	Кулютникова Е.В.
Кружок Учись учиться – 6	Черак Т.В.
Кружок Учись учиться – 7	Теологова В.А.
Кружок Учись учиться – 8	Минюшова М.В.
Кружок Учись учиться – 9	Литвинова Е.В.
Кружок Учись учиться – 10	Михиенко Т.А.
Кружок Учись учиться – 11	Носова В.В.
Кружок Учись учиться – 12	Зигункова О.Д.
Кружок Юный эрудит – 1	Сидорова Т.А.
Кружок Юный эрудит – 2	Мартенко Н.Н.

Кружок Юный эрудит - 3	Харланова Т.Н.
Кружок Юный эрудит –4	Носова В.В.
Кружок Юный эрудит - 5	Михиенко Т.А.
Кружок Юный эрудит –6	Теологова В.А.
Кружок Юный эрудит - 7	Черак Т.В.
Кружок Юный эрудит –8	Минюшова М.В
Кружок Юный эрудит - 9	Литвинова Е.В.
Кружок Юный эрудит –10	Кулютникова Е.В.
Кружок Юный эрудит - 11	Егорова С.А.
Кружок Юный эрудит –12	Зигункова О.Д.
Телекомпания «Гимн ТВ»	Хамидуллина М.Г.
Творческая группа МЫ	Хамидуллина М.Г.
Волонтерство «Академия»/1	Колесникова Г.В.
Волонтерство «Академия»/1	Самыкина И.А.
Волонтерство «Академия»/1	Дьяченко И.С
Волонтерство «Академия»/1	Костецкая И.С.
Кружок Числовые игры	Попов С.Ю.
Кружок Математические конструкции и модели	Сурков М.А.
Кружок Групповой анализ в алгебре и геометрии	Попов С.Ю.
Кружок Олимпиадная история	Пекарш О.В.
Кружок Особенности репрезентации ключевых событий истории в источниках разных типов	Пекарш О.В.
Кружок Математическое моделирование	Сурков М.А.
Кружок Олимпиадное программирование 2	Панькова М.Г.
Кружок Продвинутый Английский	Черкунова М. В.
Кружок Введение в олимпиадную химию	Чекулаев М.В.
Кружок Олимпиадная химия	Чекулаев М.В.
Кружок Исследовательская и проектная деятельность « Уроки настоящего»	Осипов В. М.
Кружок БПЛА	Шацких С.А.

Организация различных форм воспитательного процесса (студии, клубы, объединения, секции) создает условия для самосовершенствования и самореализации обучающихся.

**Охват учащихся дополнительным образованием в гимназии по уровням обучения и по направленностям за I полугодие 2025 года**

Направленность/детские группы	1-4 кл.	5-11 кл.
<b>Художественная направленность (Платные услуги)</b>		
Студия хореографии	21	
Студия бального танца	16	
Хор «Рондо»	13	7
Эстрадный вокал	15	
	<b>65</b>	<b>7</b>
<b>Физкультурно-спортивная направленность (Платные услуги)</b>		
Секция дзюдо	20	

Секция плавания (Солодова О.И.)	68	
	<b>88</b>	
<b>Социально-гуманитарная направленность (Платные услуги)</b>		
Кружок Тайна слова - 1	21	
Кружок Тайна слова - 2	20	
Кружок Тайна слова - 3	29	
Кружок Тайна слова – 4	29	
Кружок Тайна слова - 5	25	
Кружок Тайна слова - 6	21	
Кружок Тайна слова - 7	27	
Кружок Тайна слова - 8	26	
Кружок Тайна слова - 9	25	
Кружок Тайна слова – 10	24	
Кружок Тайна слова – 11	24	
Кружок Тайна слова – 12	23	
Кружок Учись учиться - 1	16	
Кружок Учись учиться –2	14	
Кружок Учись учиться - 3	28	
Кружок Учись учиться –4	20	
Кружок Учись учиться - 5	8	
Кружок Учись учиться –6	15	
Кружок Учись учиться - 7	21	
Кружок Учись учиться –8	14	
Кружок Учись учиться –9	22	
Кружок Учись учиться - 10	13	
Кружок Учись учиться –11	19	
Кружок Учись учиться - 12	24	
Кружок Учись учиться –13	13	
	<b>521</b>	
<b>Социально-гуманитарная направленность (на бюджетной основе)</b>		
Кружок Особенности репрезентации ключевых событий истории в источниках разных типов		15
Кружок Английский с увлечением		10
		<b>25</b>
<b>Естественнонаучная направленность (Платные услуги)</b>		
Кружок Юный эрудит - 1	21	
Кружок Юный эрудит –2	20	
Кружок Юный эрудит - 3	29	
Кружок Юный эрудит –4	28	
Кружок Юный эрудит - 5	26	
Кружок Юный эрудит –6	23	
Кружок Юный эрудит - 7	28	
Кружок Юный эрудит –8	28	
Кружок Юный эрудит - 9	25	
Кружок Юный эрудит –10	24	
Кружок Юный эрудит - 11	23	
Кружок Юный эрудит –12	12	
	<b>287</b>	

<b>Социально-гуманитарная направленность</b>		
Волонтерство «Академия»		120
РДДМ		125
ВПО «Искра»		14
Телекомпания «Гимн ТВ»	5	22
	<b>5</b>	<b>281</b>
<b>Техническая направленность (на бюджетной основе)</b>		
БПЛА		<b>60</b>
<b>Естественнонаучная направленность (на бюджетной основе)</b>		
Кружок Числовые игры		6
Кружок Математические конструкции и модели		10
Кружок Групповой анализ в алгебре и геометрии		7
Кружок Математическое моделирование		6
Кружок Олимпиадное программирование 2		22
Кружок Введение в олимпиадную химию		8
Кружок Олимпиадная химия		22
Кружок Олимпиадная биология		
Кружок Исследовательская и проектная деятельность «Уроки настоящего»		7
Кружок Экология 4		40
Кружок Исследовательская и проектная деятельность по физике		5
		<b>153</b>
<b>Итого:</b>	<b>966</b>	<b>526</b>

В гимназии созданы все условия для самореализации ребенка урочной и внеурочной деятельности, что подтверждается качеством, личными достижениями учителей и обучающихся в олимпиадах, фестивалях, конкурсах, смотрах различного вида.

**Направления системы дополнительного образования,  
реализуемые в ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)»**

**во II полугодии 2025 года**

(с учетом детских групп по платным дополнительным услугам)

Направленность	Число детских групп	Участники
Художественная	7	78
Социально-гуманитарная	39	1118
Естественнонаучная	12	630
Техническая	14	234
Физкультурно-спортивная	3	67
<b>Итого:</b>	<b>67</b>	<b>2127</b>

**Список групп дополнительного образования  
и руководителей, работающих во II полугодие 2025 года**

Дзюдо	Горлищев Е. В.
Модерн 2	Рябышева Э.Р.

Модерн 2	Рябышева Э.Р.
Модерн 2	Рябышева Э.Р.
Унисон	Михайлова Е.А.
Рондо	Брылякова Е.Н.
Кружок Тайна слова – 1	Сидорова Т.А.
Кружок Тайна слова – 2	Щукина И.Ю.
Кружок Тайна слова – 3	Харланова Т.Н.
Кружок Тайна слова – 4	Носова В.В.
Кружок Тайна слова – 5	Михиенко Т.А.
Кружок Тайна слова – 6	Черак Т.В.
Кружок Тайна слова – 7	Теологова В.А.
Кружок Тайна слова – 8	Минюшова М.В.
Кружок Тайна слова – 9	Литвинова Е.В.
Кружок Тайна слова – 10	Кулютникова Е.В.
Кружок Тайна слова – 11	Егорова С.А.
Кружок Тайна слова – 12	Зигункова О.Д.
Кружок Тайна слова – 12	Щеглова О.В.
Кружок Тайна слова – 13	Мартенко Н.Н.
Кружок Тайна слова – 14	Станиславова Е.И.
Танцевальная акварель	Курбатов В.А.
Умный дельфин – 1	Солодова О.И.
Шахматы	Горшечников А.В.
Кружок Учись учиться – 1	Сидорова Т.А.
Кружок Учись учиться – 2	Станиславова Е.И.
Кружок Учись учиться – 3	Харланова Т.Н.
Кружок Учись учиться – 4	Егорова С.А.
Кружок Учись учиться – 5	Мартенко Н.Н.
Кружок Учись учиться – 6	Черак Т.В.
Кружок Учись учиться – 7	Теологова В.А.
Кружок Учись учиться – 8	Минюшова М.В.
Кружок Учись учиться – 9	Литвинова Е.В.
Кружок Учись учиться – 10	Михиенко Т.А.
Кружок Учись учиться – 11	Носова В.В.
Кружок Учись учиться – 12	Зигункова О.Д.
Кружок Юный эрудит – 1	Черак Т.В.
Кружок Юный эрудит – 2	Кулютникова Е.В.
Телекомпания «Гимн ТВ»	Хамидуллина М.Г.
Творческая группа МЫ	Хамидуллина М.Г.
Волонтерство «Академия»/1	Колесникова Г.В.
Волонтерство «Академия»/1	Кондрашкина А.О.
Волонтерство «Академия»/1	Самыкина И.А.
Волонтерство «Академия»/1	Падалко Т.Г.
Волонтерство «Академия»/1	Дьяченко И.С.
Кружок Числовые игры	Попов С.Ю.
Кружок Математические конструкции и модели	Попов С.Ю.
Кружок Групповой анализ в алгебре и геометрии	Попов С.Ю.

Кружок Программирование в среде КуМИР	Кондрашкина А.О.
Кружок Особенности репрезентации ключевых событий истории в источниках разных типов	Пекарш О.В.
Кружок Олимпиадное программирование 2	Панькова М.Г.
Кружок Продвинутой Английский	Черкунова М. В.
Кружок Введение в олимпиадную химию	Чекулаев М.В.
Кружок Олимпиадная химия	Чекулаев М.В.
Кружок Основы исследовательской деятельности	Кичасова С.В.
Беспилотные летательные аппараты мультироторного типа Базовый уровень	Шацких С.А.
Беспилотные летательные аппараты мультироторного типа Базовый уровень	Шацких С.А.
Беспилотные летательные аппараты мультироторного типа Базовый уровень	Шацких С.А.
Беспилотные летательные аппараты мультироторного типа Базовый уровень	Шацких С.А.
Беспилотные летательные аппараты мультироторного типа Базовый уровень	Шацких С.А.
Соревновательная программа Беспилотные летательные аппараты мультироторного типа	Шацких С.А.
Беспилотные летательные аппараты мультироторного типа Базовый уровень	Шацких С.А.

Организация различных форм воспитательного процесса (студии, клубы, объединения, секции) создает условия для самосовершенствования и самореализации обучающихся.

**Охват учащихся дополнительным образованием в гимназии по уровням обучения и по направленностям за II полугодие 2025 года**

Направленность/детские группы	1-4 кл.	5-11 кл.
<b>Художественная направленность (Платные услуги)</b>		
Танцевальная Акварель	12	
Модерн	40	
Хор «Рондо»	15	7
Вокальная группа Унисон	14	
	<b>71</b>	<b>7</b>
<b>Физкультурно-спортивная направленность (Платные услуги)</b>		
Секция дзюдо	44	
Секция плавания (Солодова О.И.)	23	
	<b>67</b>	
<b>Социально-гуманитарная направленность (Платные услуги)</b>		
Кружок Тайна слова - 1	28	
Кружок Тайна слова - 2	24	
Кружок Тайна слова - 3	21	
Кружок Тайна слова – 4	20	
Кружок Тайна слова - 5	15	
Кружок Тайна слова - 6	23	
Кружок Тайна слова - 7	24	
Кружок Тайна слова - 8	17	

Кружок Тайна слова - 9	25	
Кружок Тайна слова – 10	27	
Кружок Тайна слова – 11	27	
Кружок Тайна слова – 12	21	
Кружок Учись учиться - 1	16	
Кружок Учись учиться –2	14	
Кружок Учись учиться - 3	28	
Кружок Учись учиться –4	20	
Кружок Учись учиться - 5	8	
Кружок Учись учиться –6	15	
Кружок Учись учиться - 7	21	
Кружок Учись учиться –8	14	
Кружок Учись учиться –9	22	
Кружок Учись учиться - 10	13	
Кружок Учись учиться –11	19	
Кружок Учись учиться - 12	24	
Кружок Учись учиться –13	13	
	<b>511</b>	
<b>Социально-гуманитарная направленность (на бюджетной основе)</b>		
Кружок Олимпиадная история		15
Кружок Особенности репрезентации ключевых событий истории в источниках разных типов		34
Кружок Продвинутый Английский		13
		<b>62</b>
<b>Естественнонаучная направленность (Платные услуги)</b>		
Кружок Юный эрудит - 1	28	
Кружок Юный эрудит –2	25	
Кружок Юный эрудит - 3	20	
Кружок Юный эрудит –4	25	
Кружок Юный эрудит - 5	24	
Кружок Юный эрудит –6	14	
Кружок Юный эрудит - 7	23	
Кружок Юный эрудит –8	29	
Кружок Юный эрудит - 9	27	
Кружок Юный эрудит –10	22	
Кружок Юный эрудит –11	20	
Кружок Юный эрудит –12	29	
Кружок Юный эрудит –13	28	
	<b>314</b>	
<b>Социально-гуманитарная направленность</b>		
Волонтерство «Академия»		256
РДДМ		195
ВПО «Искра»		14
Телекомпания «Гимн ТВ»		33
Творческая группа МЫ	5	42
	<b>5</b>	<b>540</b>
<b>Естественнонаучная направленность (на бюджетной основе)</b>		
Кружок Числовые игры		13
Кружок Математические конструкции и модели		15

Кружок Групповой анализ в алгебре и геометрии		6
Кружок Математическое моделирование		6
Кружок Введение в олимпиадную химию		35
Кружок Олимпиадная химия		22
Кружок Олимпиадная биология		13
Кружок Основы исследовательской деятельности		206
		<b>316</b>
<b>Техническая направленность (Платные услуги)</b>		
Кружок Робототехника	29	
Кружок Шахматы	41	
	<b>70</b>	
<b>Техническая направленность (на бюджетной основе)</b>		
Кружок Олимпиадное программирование 2		13
Беспилотные летательные аппараты мультироторного типа Базовый уровень		96
Программирование в среде КуМИР		52
		<b>164</b>
<b>Итого:</b>	<b>1038</b>	<b>1088</b>

**Достижения учащихся ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)»,  
занимающихся в системе дополнительного образования за 2024год**

№ п/п	Детское объединение / Фамилия и имя ученика	Название конкурса, соревнования	Место	Уровень	Время проведе- ния	ФИО педагога
	«Энергия добра»	Участие в городской социально значимой акции «Посылка солдату»		регион	сентябрь декабрь февраль	.
4	«Энергия добра»	Организация сбора и передача корма для питомцев приюта «Бездомные друзья»		округ	сентябрь, декабрь, март	Падалко Т.Г.
9	«Энергия добра»	Участие в Городском социально-значимом конкурсе		округ	декабрь	

		сочинений городской лиги волонтеров				
1						
1	Телекомпания Гимн ТВ	Медиафорум « Контекст» центр информационного и аналитического сопровождения ГБУ СО при правительстве СО совместно с федеральным агентством Росмолодежь	Благодарственное письмо	региональный	Сентябрь - ноябрь	Хамидуллин а М.Г.
1	Телекомпания Гимн ТВ	Учеба в специализированном медиалагере в рамках медиафорума « Контекст»	1	Окружной	ноябрь	Хамидуллин а М.Г.
1	Организация и проведение акции по сбору помощи женщинам в трудной жизненной ситуации	Экологическо-гуманитарная акция волонтеров	Благодарственные письма	округ	апрель	Костецкая И.С., Падалко Т.Г, Ионова Е.В. Колесников а Г.В.
	Активное участие в экологической акции по сбору отработанных Батареек	Экологическо-гуманитарная акция волонтеров	Диплом	региональный	сентябрь	Колесникова Г.В.
	Активное участие в экологической акции « Наш чистый Кировский район» и эко-марафоне « Переработка»	Экологическо-гуманитарная акция волонтеров	Благодарственные письма	округ		Колесникова Г.В. Заряев А.Н.
	Активное участие в экологической	Экологическо-гуманитарная	Благодарственное письмо	округ		Колесникова Г.В.

	акции по сбору макулатуры	акция волонтеров				
	Активное участие в экологической акции Лежанка для питамца	Экологически-гуманитарная акция волонтеров совместно с Движением Первых	Благодарственное письмо	округ		Кондрашкин а А.О. Наземкин В.В.

Выводы:

- в гимназии эффективно работает система дополнительного образования;
- структурное подразделение, занимающееся вопросами дополнительного образования, укомплектовано квалифицированными кадрами;
- материально-техническая база дополнительного образования укомплектована недостаточно (пульт звукового управления в актовом зале, световое оборудование).

## 4. ИНФРАСТРУКТУРА

### 4.1. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Наименование / год		2025
Техническое оснащение	Общее количество компьютеров	403
	из них ноутбуков	231
	из них планшетов	57
	в административном пользовании	33
	в пользовании учителей (ноутбуки)	50
	Серверное оборудование	2
	Оргтехника	118
	из них МФУ	82
	из них принтеров	36
	Количество мультимедиа проекторов	54
	Количество интерактивных досок	41
	Количество мультимедийных информационных табло	6
	Количество интерактивных информационных табло	2
	Компьютерные классы	Количество кабинетов
Количество компьютеров		138
из них ноутбуков		96
из них планшетов		42

Локальная сеть	Состояние локальной сети	Локальная сеть: 100 Mbps 80% 1000 Mbps 20% Покрытие здания Wi-Fi: покрытие 75% здания
	Скорость доступа в сеть интернет	100 Mbps один провайдер
Оснащенность лабораторными и образовательными комплексами	Количество комплексов	Документ-камера 13 шт. Микроскоп для ПК 6 шт. Лабораторный комплекс «Пролог» 5 шт. Комплекты робототехники LEGO Mindstorm EV3 14 шт. Комплект для голосования «Прокласс» 3 шт. Wedo 2.0 11 шт. Модульные станки 2 шт.  Оборудование для кабинетов технологии 5 шт.: швейное, робототехническое, ИТ-технологий, искусственной реальности VR/AR/MR, для ХАЙ-ТЕК цеха

В планах на последующий период:

1. Обновление парка компьютеров, их списание и замена.
2. Ремонт и техническое обслуживание части мультимедиа проекторов.
3. Замена сетевых коммутаторов, точек доступа; реорганизация сетевой топологии.
4. Создание резервного канала доступа в сеть интернет.
5. Создание системы резервного копирования данных.
6. Создание системы автоматической инвентаризации компьютеров сети домена.
7. Внедрение в компьютерную инфраструктуру сетевого хранилища.
8. Модернизация сервера виртуализации.
9. Закупка / ремонт стоечных источников бесперебойного питания.

## 4.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Класс	Учебников в библиотечных фондах			Обеспеченность учебниками	
				Из библиотечных фондов	Общая обеспеченность в %
	Всего (экз.)	Всего на балансе (экз.)	Из них выданных обучающимся в 2025-2026 уч. году (экз.)	в экз. учебников на 1 уч.	
1	1804	1804	1667	15	100
2	1653	1653	1380	15	100
3	1816	1816	1765	15	100
4	1693	1693	1408	16	100
5	1862	1862	1411	17	100
6	2313	2313	1767	19	100
7	2262	2262	2071	19	100
8	2077	2077	2016	18	100
9	1525	1525	1455	15	100
10	1795	1795	1336	17	100
11	981	981	949	13	100
Всего	19781	19781	17225	16	100

## 4.3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

На территории гимназии расположены здание гимназии, бассейна и гаража. Здание гимназии является государственной собственностью, здания бассейна и гаража являются муниципальной собственностью.

**Здание гимназии** – типовое, 3-х этажное 1990 года застройки. Общая площадь здания – 10 289 м<sup>2</sup>. Периметр здания составляет 430 м. В 2004-2005 годах был проведен капитальный ремонт здания гимназии с полной заменой окон, дверей, капитальным ремонтом коридоров и рекреаций, отделкой фасада.

**Проектная мощность гимназии** – 1296 чел., фактически – 1039 чел.:

- начальные классы – 371 уч. (13 классов);
- среднее звено – 526 уч. (19 классов);
- старшее звено – 146 уч. (6 классов).

Для учебного процесса используется 64 учебных кабинета. Все учебные кабинеты оборудованы универсальной мебелью в соответствии с росто-возрастными особенностями детей.

**Территория гимназии:** площадь участка – 16 000 м<sup>2</sup>, ограждение – 530 пм (забор из металлического профиля и кованых элементов). Капитальный ремонт ограждения выполнен в 2014-2016 гг.

**Зонирование участка территории:**

– физкультурно-спортивная:

- многофункциональная открытая спортплощадка 450 м<sup>2</sup> для занятий волейболом, футболом, хоккеем, баскетболом,
- военно-спортивная полоса препятствий – 450 м<sup>2</sup>;

– зона отдыха;

– хозяйственная зона: контейнерная площадка, на которой располагаются 2 евро-контейнера с закрывающимися крышками;

– подъездные пути (ремонт подъездных путей и подходов к территории гимназии выполнен в 2017 г.).

Участок благоустроен. Искусственное освещение земельного участка хорошее.

**Спортивные залы** – 2 (1 зал – 272,5 м<sup>2</sup>, 2 зал – 273,2 м<sup>2</sup>):

- раздевалки – 4 (2 раздевалки для девочек, 2 раздевалки для мальчиков);
- санузлы – 3;
- душевые – 3.

Спортивное оборудование и инвентарь соответствуют норме, состояние удовлетворительное, наличие – 95%.

В гимназии практикуются различные виды спорта: баскетбол, волейбол, футбол, плавание, дзюдо, шахматы. Для проведения по вышеперечисленным видам спорта используются спортзалы гимназии, залы бассейна.

**Здание бассейна** построено 1992 году, проведена реконструкция 2007 г., оборудовано приточной и вытяжной вентиляцией. Здание находится в хорошем состоянии. Единовременная пропускная способность – 50 чел.

В здании бассейна расположены:

- чаша бассейна,
- борцовский зал,
- зал степ-аэробики,
- зал адаптивной гимнастики.

Бассейн оборудован необходимой мебелью и спортивным инвентарем.

**Столовая гимназии** рассчитана на 260 посадочных мест. В 2006 году проведен капитальный ремонт обеденного зала, в 2009 году – капитальный ремонт пищеблока. Обучающиеся обеспечены горячим питанием. Работает буфет. Пищеблок гимназии оборудован необходимым технологическим оборудованием.

Организация питьевого режима: бутилированная вода.

**Медицинский пункт** включает два помещения (процедурная и кабинет врача). В кабинете выполнен капитальный ремонт, кабинет оборудован всем необходимым медицинским оборудованием. Кабинет имеет лицензию. В 2008 году оборудована гигиеническая комната для девочек.

**Здание гимназии оборудовано системами:**

- водоснабжения;
- канализации;
- отопления;
- освещения;
- вентиляции.

Система вентиляции здания – естественная и приточная с механическим побуждением. В помещении столовой на 1-м этаже, в актовом зале, туалетах, помещении тира, расположенном в подвальном помещении – с механическим побуждением (вытяжные вентиляторы), в помещении актового зала на 2 этаже дополнительно установлена система

приточной вентиляции, вытяжной и кондиционирования. Кондиционеры (24 шт.) установлены в кабинетах информатики и других помещениях 1 – 3 этажей.

– АПС (все помещения здания гимназии, частично подвал оборудованы АПС, тревожные сигналы АПС выведены на центральный пост охраны и пульт «01» ЕДДС).

Пожарная опасность строительных материалов (окна, двери, полы) – «Г», настил полов – линолеум – Г1, В2, РП1, Д3, Т2, остальные строительные материалы «НГ». Пожарная опасность строительных конструкций «КО». Огнестойкость строительных конструкций: стены, перегородки, перекрытия – 2-го типа. Здание гимназии 2-ой степени огнестойкости. В здании гимназии смонтирована автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре 3-го типа. Помещения гимназии укомплектованы первичными средствами пожаротушения. На расстоянии 17 и 33 м от здания на наружном противопожарном кольцевом водопроводе диаметром 300 мм установлены пожарные гидранты, которые находятся в рабочем состоянии.

– КТС

Имеются две кнопки тревожной сигнализации с группой реагирования (здание гимназии, здание бассейна). КТС стационарного типа на посту охраны.

– Система видеонаблюдения

Система видеонаблюдения с обеспечением видеоконтроля: внешнего периметра здания, холла на входе, коридоров первого и частично второго этажей.

Имеется КПП, который включает в себя помещение охраны, шлагбаум. Пропускной режим в здание осуществляют сотрудники лицензированного ЧОП, дежурные администраторы, преподаватели. Контроль проезда автотранспорта на территорию внутреннего двора осуществляют также сотрудники лицензированного ЧОП.

В здании гимназии оборудован центральный пункт охраны.

Имеется система ГГС речевого оповещения в составе АПС.

По результатам комплексной проверки антитеррористической защищенности и состояния готовности объектового звена РС ЧС к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС террористического характера защищенность ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)» признана удовлетворительной.

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ГИМНАЗИЯ № 1  
(БАЗОВАЯ ШКОЛА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК)»,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ЗА 2025 ГОД**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение по состоянию на:	
			01.01.2025	31.12.2025
1	Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность учащихся	человек	1043	1039
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	371	401
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	526	489
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	146	149
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/%	546/52,3%	738/71,1%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	4,69	4,5

1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	4,2	4,6
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	79,0	80,8
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике базового уровня; по математике профильного уровня	балл	4,7 80,8	4,7 76,0
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0%	0/0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0%	0/0%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0%	0/0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0%	0/0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0%	0/0%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0%	0/0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	16/14,8%	16/14,8%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	28/33,3%	29/40,8%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек/%	100%	100%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	38/3,6%	38/3,6%
1.19.1	Регионального уровня	человек/%	35/3,3%	35/3,3%
1.19.2	Федерального уровня	человек/%	3/0,3%	3/0,3%
1.19.3	Международного уровня	человек/%	0	0
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	человек/%	954/91,5%	939/90%

1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	146/13,9%	149/14,3%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	0%	0%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/%	0/0%	0/0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	65	64
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	63/97%	62/97%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	61/94%	60/94%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	2/3%	1/2%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	2/3%	1/2%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников:			
1.29.1	Высшая	человек/%	32/49%	34/53%
1.29.2	Первая	человек/%	5/8%	6/9%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:			
1.30.1	До 5 лет	человек/%	6/9%	10/15%
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/%	28/43%	29/45%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	7/2%	9/3%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	24/37%	24/38%
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	человек/%		

1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%	9/10%	9/10%
2	Инфраструктура			
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,386	0,388
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	единиц	10,9	16
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	да	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	нет	нет
2.4.2	С медиатекой	да/нет	нет	нет
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	нет	нет
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	да	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	нет	нет
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	1043/100%	1039/100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв. м	3,79	3,7