

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
«Гимназия № 1 (Базовая школа Российской академии наук)»

**« П Р И Н Я Т О »**

Решением Педагогического совета  
Протокол от «17» апреля 2025 года № 6

Секретарь Тос Попова Л.А.

**Отчет  
о результатах самообследования деятельности  
государственного бюджетного общеобразовательного  
учреждения Самарской области «Гимназия № 1  
(Базовая школа Российской академии наук)»  
за 2024 год**

**« У Т В Е Р Ж Д Е Н О »**

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

Л.Е. Загребова  
Приказ от «18» апреля 2025 года № 323/од



## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</b>	<b>3</b>
<b>1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	<b>5</b>
1.1 Численность обучающихся	5
1.2. Основные результаты государственной итоговой аттестации выпускников IX класса 2024 года по обязательным предметам	5
1.3. Анализ результатов единого государственного экзамена выпускников XI класса 2023-2024 учебного года	7
1.4. Участие в олимпиадах и мероприятиях учебно-исследовательской направленности	10
<b>2. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ</b>	<b>37</b>
2.1. Численность административного, педагогического и вспомогательного персонала	37
2.2. Состав педагогического персонала	37
2.3. Система управления образовательным учреждением	37
<b>3. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА</b>	<b>39</b>
<b>4. ИНФРАСТРУКТУРА</b>	<b>54</b>
4.1. Информационное поле	54
4.2. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение	55
4.3. Материально-техническая база	56
<b>ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБОУ СО «ГИМНАЗИЯ № 1 (БАЗОВАЯ ШКОЛА РАН)», ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ЗА 2024 ГОД</b>	<b>58</b>

## 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)»)
Руководитель	Загребова Лариса Евгеньевна
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	<a href="mailto:gymnasial@mail.ru">gymnasial@mail.ru</a>
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. Складенко, дом 20
Вышестоящие организации	<p>Министерство образования и науки 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. Складенко, 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  Руководитель – Халаева Вера Ивановна  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, французский язык.
2. Профильное изучение предметов (10-11 классы): биология, информатика, история, математика, обществознание, русский язык, 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 1043 обучающихся. Из них по образовательной программе начального общего образования – 371 обучающихся; по образовательной программе основного общего образования – 526 обучающихся; по образовательной программе среднего общего образования – 146 обучающихся.

#### Динамика численности обучающихся за последние два года

	2023 год	2024 год
Численность обучающихся	1098	1043
из них:		
обучающихся 1-4-х классов	369	371
обучающихся 5-9-х классов	571	526
обучающихся 10-11-х классов	158	146
Количество классов-комплектов	39	38
из них:		
обучающихся 1-4-х классов	13	13
обучающихся 5-9-х классов	20	19
обучающихся 10-11-х классов	6	6

### 1.2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ IX КЛАССА 2024 ГОДА

В 2023-2024 учебном году 108 обучающихся завершили освоение программ основного общего образования и получили аттестаты об основном общем образовании. Государственная итоговая аттестация в 2024 году проводилась в формах основного государственного экзамена и государственного выпускного экзамена для обучающихся 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)	результаты								процент качества	процент успеваемости
						«5»	«4»		«3»		«2»		процент качества		
количество / %															
2023	101	4,77	30	90,9	72%	81	80,1	17	16,8	3	2,9	-	-	97	100
2024	106+2(ГВЭ)	4,69	30	91	80,1%	76	72	27	25	3	2,8	-	-	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»			
2023	101	4,47	22	70,9	22,7%	58	57,4	32	31,6	11	10,8	-	-	89,1	100
2024	106+2 (ГВЭ)	4,2	21	68	30%	38	36	50	47	18	17	-	-	83%	100

### Результаты ОГЭ по предметам по выбору в 9 классах 2024 года

Предмет	Кол-во обучающихся	Средний балл	«3»	«4»	«5»
Физика	32	4,00	6	20	5
Химия	14	4,70	0	6	14
Информатика	32	4,63	1	10	31
Биология	21	4,62	1	6	14
География	13	4,62	0	8	13
Обществознание	42	4,29	3	24	15
Литература	5	5,0	-	-	5
Английский	30	4,87	-	4	26
Французский	4	4,25	-	3	1
Немецкий	2	4,50	-	1	1

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

В 2023-2024 учебном году аттестаты об основном общем образовании получили 108 (100%) выпускников IX класса гимназии. Из них 16 выпускников (14,8%) получили аттестаты об основном общем образовании с отличием:

#### 9 «А» класс

Белдарова Седа  
Бородулина Варвара  
Гончарова Виктория  
Колупаева Василиса  
Лепилова Светлана  
Соколов Арсений  
Цишнагги Алиса  
Чувашева Софья

#### 9 «Б» класс

Бабурина Валерия  
Захарова Милана  
Куц Артемий  
Платонова Алина  
Рекашева Дарья

#### 9 «Г» класс

Валуйских Вера  
Трофимова Анастасия  
Шикина Мария

### 1.3. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ XI КЛАССА 2024 ГОДА

В 2023-2024 учебном году XI класс гимназии окончили 84 обучающихся. В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ проходили 84 выпускника.

#### Результаты ЕГЭ по обязательным предметам

Предмет	Кол-во сдававших	Средний балл
Русский язык	84	79,0 <b>1 результат – 100 баллов</b>
Математика (профиль)	47	80,8 <b>2 результата – 100 баллов</b>
Математика (база)	37	4,7

#### Результаты ЕГЭ по предметам по выбору

Предмет	Кол-во сдававших	Средний балл
Физика	12	81,2 <b>2 результата – 100 баллов</b>
Информатика	20	73,1
История	9	71,2
Обществознание	31	72,5 <b>1 результат – 100 баллов</b>
Биология	17	74,9
География	3	88,7
Химия	17	76,0
Литература	3	76,6
Английский язык	20	78,5
Немецкий язык	2	83,5
Французский язык	1	78,0

#### 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
-------	-----------------------	---	--

		2023	2024	2023	2024
1	Русский язык	50	41	58,8%	48%
2	Математика	42	24	19%	51,1%
3	Физика	2	4	33,3%	33,3%
4	Химия	6	9	50%	52,9%
5	История	6	3	40%	33,3%
6	Обществознание	13	10	31%	33,3%
7	Информатика	7	8	46,7%	40%
8	Биология	3	5	25%	29,4%
9	Английский язык	17	10	68%	50%
10	Немецкий язык	-	1	-	50%
11	Французский язык	-	-	-	-
12	Литература	5	-	62,5%	-
13	География	-	3	-	100%
	<b>Итого</b>	<b>151</b>	<b>118</b>	<b>43,4%</b>	<b>47,4%</b>

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

В 2023-2024 учебном году аттестаты о среднем общем образовании с отличием получили 28 выпускников (33,3%):

**Выпускники 2024 года, получившие аттестаты с отличием и награжденные медалью «За особые успехи в учении» 1 степени:**

1. *Виноградова Екатерина Ильинична*

2. *Гниламедов Степан Вячеславович*

3. *Кутузова Софья Руслановна*

4. *Ларионов Арсений Сергеевич*

5. *Маскина Алиса Александровна*

6. *Мирзоян Милена Сергеевна*

7. *Мусатов Антон Сергеевич*

8. *Паршина Полина Дмитриевна*

9. *Подгорнов Арсений Павлович*

10. *Сидоров Артём Сергеевич*

11. *Симонова Софья Дмитриевна*

12. *Соболева Варвара Алексеевна*

13. *Чеботникова Диана Андреевна*

14. *Чистякова Виолетта Михайловна*

15. *Щербицкая Елизавета Артемовна*

**Выпускники 2024 года, получившие аттестаты с отличием и награжденные медалью «За особые успехи в учении» 2 степени:**

- 1.Ангелов Данила Сергеевич*
- 2.Буланкина Мария Вячеславовна*
- 3.Иванова Ульяна Павловна*
- 4.Илякова Анна Михайловна*
- 5.Ким Ольга Михайловна*
- 6.Колесникова Мария Сергеевна*
- 7.Мухина Алиса Александровна*
- 8.Назарова Мария Александровна*
- 9.Ненашев Иван Дмитриевич*
- 10.Петренко Ксения Алексеевна*
- 11.Савельева Елизавета Андреевна*
- 12.Савичев Максим Владимирович*
- 13.Салбиев Артемий Тимурович*

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

В 2024 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. Итого: 338 наград.

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

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Класс	Предмет	Результат	Номинация	ФИО учителя
<i>6 городской фестиваль исследовательских работ «Первые шаги в науку» для обучающихся 3-4 классов</i>						
1.	Бубнова Елизавета	4 А	Окружающий мир	Диплом	Глубина знаний в избранной области исследования	Черак Т.В
2.	Гараева Асмер	4 А	Окружающий мир	Диплом	Научно-практическая ценность изложенного материала	Черак Т.В
3.	Кузнецов Глеб	4 А	Окружающий мир	Диплом	Глубина знаний в избранной области исследования	Черак Т.В.
4.	Лобачёва Диана	4 А	Окружающий мир	Диплом	Новизна и актуальность заявленной темы	Черак Т.В.
5.	Михайлова Мария	4 А	Окружающий мир	Диплом	Оригинальность и ценность познавательного материала	Черак Т.В.
6.	Иванова Дарья	4 Б	Окружающий мир	Диплом	Ценность изложенного материала	Сидорова Т. А.
7.	Старосельцева Ирина	4 Б	Окружающий мир	Диплом	Оригинальность и ценность познавательного материала	Сидорова Т. А.
8.	Пряхина Кира	4 Б	Окружающий мир	Диплом	Глубокое изучение	Сидорова Т.

			мир		темы	А.
9.	Гайдук Варвара	3 В	История	Диплом	Глубина знаний в избранной области исследования	Минюшова М.В.
10.	Степанов Максим	3 В	Окружающий мир	Диплом	Глубина знаний в избранной области исследования	Минюшова М.В.
11.	Сабирова Аделина	3 В	Окружающий мир	Диплом	Риторическая и научная культура выступления	Минюшова М.В.
12.	Павлов Максим	3 В	Технология	Диплом	Новизна и актуальность заявленной темы	Минюшова М.В.
13.	Малютин Дарья	3 В	Окружающий мир	Диплом	Новизна и актуальность заявленной темы	Минюшова М.В.
14.	Макаров Владислав	3 В	Окружающий мир	Диплом	Риторическая и научная культура выступления	Минюшова М.В.
15.	Миронова Ксения	3Б	Окружающий мир	Диплом	Оригинальность и ценность познавательного материала	Носова В.В.
16.	Ли Артур	3 Б	Окружающий мир	Диплом	Риторическая и научная культура выступления	Носова В.В.
17.	Балькина Рената	3 Б	Финансовая грамотность	Диплом	Научно-практическая ценность изложенного материала	Носова В.В.
18.	Кузьев Ильяс	3 Б	Физическая культура	Диплом	Научно – практическая ценность изложенного материала	Носова В.В.

***IX городской интеллектуально-творческий конкурс "Юный краевед"***

1.	Космиров Сергей	4 Б	Краеведение	Победитель	«Исследовательское мастерство»	Носова В.В.
----	-----------------	-----	-------------	------------	--------------------------------	-------------

***Международный игровой конкурс по русскому языку "Русский медвежонок- языкознание для всех"(место в ОО)***

1.	Сабирова Диляра	2 Б	Русский язык	Победитель	1 место	Литвинова Е.В.
2.	Сабирова Аделина	4 В	Русский язык	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
3.	Коновалова Елизавета	4 В	Русский язык	Призер	3 место	Минюшова М.В.
4.	Гайдук Варвара	4 В	Русский язык	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
5.	Шереметьева	2 В	Русский язык	Призер	2 место	Мартенко

	Василиса					Н.Н.
6.	Челышкова Марина	2 В	Русский язык	Призер	3 место	Мартенко Н.Н.
7.	Харисова Асия	2 Б	Русский язык	Победитель	1 место	Харланова Т.Н.
8.	Жукова Дарья	2 Б	Русский язык	Победитель	1 место	Харланова Т.Н.
9.	Чечетин Макар	2 Б	Русский язык	Победитель	1 место	Харланова Т.Н.
10.	Купцов Михаил	3 Б	Русский язык	Победитель	1 место	Харланова Т.Н.
11.	Жукова Дарья	3 Б	Русский язык	Призёр	2 место	Харланова Т.Н.
12.	Поликарпова Екатерина	1В	Русский язык	Победитель	1 место	Михиенко Т.А.
13	Кирилина Мария	1В	Русский язык	Призёр	2 место	Михиенко Т.А.
14	Ляшенко Алиса	1В	Русский язык	Призёр	2 место	Михиенко Т.А.
15	Марченко Алиса	1В	Русский язык	Призёр	2 место	Михиенко Т.А.
16	Санникова Лира	1В	Русский язык	Призёр	2 место	Михиенко Т.А.
17	Ярков Артур	1В	Русский язык	Призёр	2 место	Михиенко Т.А.
18	Паулова Николь	1В	Русский язык	Призёр	3 место	Михиенко Т.А.
19.	Ржевский Михаил	1В	Русский язык	Призёр	3 место	Михиенко Т.А.
20.	Сотников Михаил	1В	Русский язык	Призёр	3 место	Михиенко Т.А.
21.	Шиков Артур	1В	Русский язык	Призёр	3 место	Михиенко Т.А.

*Городские школьные Кирилло-Мефодиевские чтения*

1.	Кузнецов Глеб	4 А	Литературное чтение	победитель		Черак Т.В.
----	---------------	-----	------------------------	------------	--	------------

*Региональный конкурс исследовательских проектов старших дошкольников и младших школьников «Я – исследователь»*

1.	Кутузов Тагир	1 Б	Физика	Призёр	2 место	Литвинова Е.В.
2.	Литвинова Василиса	2 В	Физика, математика, техника	Призёр	Диплом 2 степени	Кулютников а Е.В.
3.	Аборин Михаил	1А	Естественные науки: живая природа	Призёр	Диплом 3 степени	Зикункова О.Д.
4.	Епищенко Дмитрий	2 Б	Физика	Победитель	1 место	Харланова Т.Н.
5.						

*Городская межшкольная конференция «Первые шаги в мир технических наук»*

1.	Кутузов Тагир	1 Б	Физика	Победитель	Новизна и актуальность заявленной темы	Литвинова Е.В.
2.	Бибнев Дмитрий	1 А	Легоконструирование	Победитель	Глубина знаний в избранной области исследования	Зикункова О.Д.
3.	Кружилин Родион	1Г	Экономика	Победитель	Риторическая и научная культура выступления	Егорова С.А.
4.	Мурзабаева София	1Г	Инженерия	Победитель	Глубина знаний в избранной области исследования	Егорова С.А.
5.	Рошкетаев Роман	1Г	Инженерия	Победитель	Глубина знаний в избранной области исследования	Егорова С.А.
6.	Букина Виктория	2 В	Экономика	Победитель	Глубина знаний в избранной области исследования	Кулютников а Е.В.
7.	Литвинова Василиса	2В	Конструирование	Победитель	Научно-практическая ценность	Кулютников а Е.В.
8.	Романов Николай	2В	Физика	Победитель	Новизна и актуальность заявленной темы	Кулютников а Е.В.
9.	Синёва Елизавета	2В	Экономика	Победитель	Новизна и актуальность заявленной темы	Кулютников а Е.В.
10.	Цыбизова София	2В	Инженерия	Победитель	Глубина знаний в избранной области исследования	Кулютников а Е.В.
11.	Епищенко Дмитрий	2 Б	Моделирование	Победитель	Новизна и актуальность заявленной темы	Харланова Т.Н.
12.	Жаренова Мария	2 Б	Моделирование	Победитель	Глубина знаний в избранной области исследования	Харланова Т.Н.
13.	Скобелев Матвей	2 Б	Физика	Победитель	Глубина знаний в избранной области исследования	Харланова Т.Н.
14.	Поликарпова Екатерина	1В	Информатика	Победитель	Новизна и актуальность заявленной темы	Михиенко Т.А.

*Региональная олимпиада школьников по математике имени В.А. Курова*

1.	Мирина Кира	4А	математика	призёр	Черак Т.В.
2.	Коновалова Елизавета	3 В	математика	призер	Минюшова М.В.
3	Жукова Дарья	2 Б	математика	призёр	Харланова Т.Н.
4.	Чечетин Макар	2 Б	математика	призёр	Харланова Т.Н.
5.	Гарагашев Артемий	2 А	математика	призёр	Теологова В.А.

*Ежегодный городской конкурс «Наша школьная библиотека»*

1	Рыбкин Максим	2 Б	эстетическое	лауреат	Харланова ТН.
2	Тюленев Арсений	2 Б	эстетическое	победитель	Харланова ТН.
3.	Чернова Василина	2 Б	эстетическое	участник	Харланова ТН.
4	Асеева Василиса	3 Б	эстетическое	участник	Носова В.В.

*Всероссийский конкурс "Юный исследователь " г. Сочи*

1.	Кутузов Тагир	1 Б	Физика	Победитель	1 место	Литвинова Е.В.
2	Епищенко Дмитрий	2 Б	Физика	Победитель	1 место	Харланова ТН.

*Городская политехническая олимпиада школьников «Мы – инженеры»*

1.	Мирина Кира	4 А	Математика	призёр	Черак Т.В.
2.	Мирина Кира	4 А	Окружающий мир	призёр	Черак Т.В
3.	Лобачёва Диана	4 А	Окружающий мир	призёр	Черак Т.В.
4.	<u>Вишневская Анастасия</u>	4А	Окружающий мир	призёр	Черак Т.В
5.	Вишневская Анастасия	4 А	Математика	призёр	Черак Т.В
6.	Егорова Татьяна	3 В	Математика	призер	Минюшова М.В.
7.	Козлова Алиса	3 В	Математика	призер	Минюшова М.В.

8.	Валиулина Валерия	4 Б	Математика	призер		Сидорова Т. А.
<b>Окружной конкурс новогодних поделок «Ёлочка, сияй»</b>						
1.	Асеева Вера	1 А	Труд(технология)	победитель	1 место	Черак Т.В
2.	Фёдорова Лидия	1 А	Труд(технология)	победитель	1 место	Черак Т.В
3.	Чин Максим	1 А	Труд(технология)	победитель	1 место	Черак Т.В
4.	Пенина Алиса	3В	Труд(технология)	победитель	1 место	Кулютников а Е.В.
5.	Копытова Анна	2А	Труд(технология)	победитель	1 место	Зикункова О.Д.
6.	Воронкова Валерия	2А	Труд(технология)	победитель	1 место	Зикункова О.Д.
7.	Бибнев Дмитрий	2А	Труд(технология)	победитель	1 место	Зикункова О.Д.
8.	Степанова Мария	2А	Труд(технология)	победитель	1 место	Зикункова О.Д.
9.	Ерёмина Дарья	2А	Труд(технология)	победитель	1 место	Зикункова О.Д.
10.	Бабаян София	1 Б	Труд(технология)	победитель	1 место	Сидорова Т. А.
11.	Чельшкова Таисия	1 Б	Труд(технология)	победитель	1 место	Сидорова Т. А.
12.	Александрова Элина	1 Б	Труд(технология)	победитель	1 место	Сидорова Т. А.
13.	Махтеева Мария	1 Б	Труд(технология)	победитель	1 место	Сидорова Т. А.
14.	Тюленев Арсений	2 Б	Труд(технология)	победитель	1 место	Харланова Т.Н.

**Всероссийская олимпиада школьников по математике (школьный этап) 4 класс**

1.	Абалмасов Дмитрий	4 Б	Математика	призёр		Носова В.В.
2.	Асеева Василиса	4 Б	Математика	призёр		Носова В.В.
3.	Балькина Рената	4 Б	Математика	победитель		Носова В.В.
4.	Вдовина Эмилия	4 Б	Математика	призёр		Носова В.В.
5.	Гарчев Виктор	4 Б	Математика	призёр		Носова В.В.
6.	Ивашев Алексей	4 Б	Математика	призёр		Носова В.В.
7.	Козловец Николай	4 Б	Математика	призёр		Носова В.В.
8.	Колмаков Владимир	4 Б	Математика	призёр		Носова В.В.
9.	Миронова Ксения	4 Б	Математика	победитель		Носова В.В.
10.	Окунев Савелий	4 Б	Математика	призёр		Носова В.В.

11.	Спиридонов Родион	4 Б	Математика	призёр		Носова В.В.
12.	Стефанова Юлия	4 Б	Математика	призёр		Носова В.В.
13.	Сырцова Ксения	4 Б	Математика	призёр		Носова В.В.
14.	Терёхина Мария	4 Б	Математика	призёр		Носова В.В.
15.	Бахрах Игорь	4 В	Математика	победитель		Минюшова М.В.
16.	Гайдук Варвара	4 В	Математика	призер		Минюшова М.В.
17.	Гурьянов Артем	4 В	Математика	призер		Минюшова М.В.
18.	Егорова Татьяна	4 В	Математика	призер		Минюшова М.В.
19.	Кабанов Ярослав	4 В	Математика	призер		Минюшова М.В.
20.	Картушин Андрей	4 В	Математика	призер		Минюшова М.В.
21.	Коновалова Елизавета	4 В	Математика	призер		Минюшова М.В.
22.	Макаров Владислав	4 В	Математика	призер		Минюшова М.В.
23.	Малютин Дарья	4 В	Математика	призер		Минюшова М.В.
24.	Похильчук Денис	4 В	Математика	призер		Минюшова М.В.
25.	Рахмаев Адам	4 В	Математика	призер		Минюшова М.В.
26.	Сабирова Аделина	4 В	Математика	призер		Минюшова М.В.
27.	Шинкевич Тимофей	4 В	Математика	призер		Минюшова М.В.

*Международный игровой конкурс по математике «Кенгуру»*

1.	Гарагашев Александр	4 «В»	Математика	Диплом 2 степени		Станислав а Е.И.
2.	Балькина Рената	3 «Б»	Математика	Диплом 2 степени		Носова В. В.
3.	Нефедов Гордей	2 «А»	Математика	Диплом 1 степени		Теологова В.А.

*Олимпиада по математике ( Учи.ру) 1тур*

1.	Ратцева Агата	1 «Б»	Математика	Победитель		Литвинова Е.В.
2.	Андреюшкина Дарина	4 «А»	Математика	Победитель		Черак Т.В.
3.	Бубнова Елизавета	4 «А»	Математика	Победитель		Черак Т.В.

4.	Гомозов Никита	4 «А»	Математика	Победитель		Черак Т.В.
5.	Дьяченко Арина	4 «А»	Математика	Победитель		Черак Т.В.
6.	Дьяченко Валерия	4 «А»	Математика	Победитель		Черак Т.В.
7.	Кожевников Мирон	4 «А»	Математика	Победитель		Черак Т.В.
8.	Лобачева Диана	4 «А»	Математика	Победитель		Черак Т.В.
9.	Мальцева Мария	4 «А»	Математика	Победитель		Черак Т.В.
10.	Мирина Кира	4 «А»	Математика	Победитель		Черак Т.В.
11.	Михайлова Мария	4 «А»	Математика	Победитель		Черак Т.В.
12.	Сергеев Егор	4 «А»	Математика	Победитель		Черак Т.В.
13.	Смородин Матвей	4 «А»	Математика	Победитель		Черак Т.В.
14.	Стогов Арсений	4 «А»	Математика	Победитель		Черак Т.В.
15.	Балаев Богдан	1 «В»	Математика	Победитель		Мартенко Н.Н.
16.	Тростянский Александр	1 «В»	Математика	Победитель		Мартенко Н.Н.
17.	Тюленев Арсений	2 Б	Математика	Победитель		Харланова Т.Н.
18.	Балабанов Платон	2 А	Математика	Победитель		Теологова В.А.
19.	Белдурова Хава	2 А	Математика	Победитель		Теологова В.А.
20.	Быченков Лев	2 А	Математика	Победитель		Теологова В.А.
21.	Быченкова Елизавета	2 А	Математика	Победитель		Теологова В.А.
22.	Нефедов Гордей	2 А	Математика	Победитель		Теологова В.А.
23.	Нефедова Елизавета	2 А	Математика	Победитель		Теологова В.А.
24.	Иванова Вероника	2 А	Математика	Победитель		Теологова В.А.
25.	Гарагашев Артемий	2 А	Математика	Победитель		Теологова В.А.
26.	Сметанко Анастасия	2 А	Математика	Победитель		Теологова В.А.

*Олимпиада по математике ( Учи. ру) II тур*

1	Ратцева Агата	1 «Б»	Математика	Победитель		Литвинова Е.В.
2	Дьяченко Арина	4 «А»	Математика	Победитель		Черак Т.В.
3	Смородин	4 «А»	Математика	Победитель		Черак Т.В.

	Матвей					
4	Балаев Богдан	1 «В»	Математика	Победитель		Мартенко Н.Н.
5	Балабанов Платон	2А	Математика	Победитель		Теологова В.А.
6	Быченков Лев	2А	Математика	Победитель		Теологова В.А.
7	Быченкова Елизавета	2А	Математика	Победитель		Теологова В.А.
8	Нефедов Гордей	2А	Математика	Победитель		Теологова В.А.
9	Сметанко Анастасия	2А	Математика	Победитель		Теологова В.А.
10	Гарагашев Артемий	2А	Математика	Победитель		Теологова В.А.

*Международный игровой конкурс «Человек и природа» (Место в ОО)*

1.	Арцукевич Дэниз Амиль	1 А	Окружающий мир	Победитель	1 место	Черак Т.В.
2.	Баранкин Демид	1 А	Окружающий мир	Призер	2 место	Черак Т.В
3.	Егоров Фёдор	1 А	Окружающий мир	Призер	2 место	Черак Т.В
4.	Тимченко Кристина	1 А	Окружающий мир	Призер	2 место	Черак Т.В
5.	Фёдорова Лидия	1 А	Окружающий мир	Призер	2 место	Черак Т.В
6.	Булгакова Эмили	1 А	Окружающий мир	Призер	3 место	Черак Т.В
7.	Клочков Фёдор	1 А	Окружающий мир	Призер	3 место	Черак Т.В
8.	Никонова Есения	1 А	Окружающий мир	Призер	3 место	Черак Т.В
9.	Ряхов Матвей	1 А	Окружающий мир	Призер	3 место	Черак Т.В
10.	Чин Максим	1 А	Окружающий мир	Призер	3 место	Черак Т.В
11.	Буслаев Константин	1 Б	Окружающий мир	Победитель	1 место	Сидорова Т. А.
12.	Александрова Элина	1 Б	Окружающий мир	Призер	2 место	Сидорова Т. А.
13.	Гаврюшенко Андрей	1 Б	Окружающий мир	Призер	2 место	Сидорова Т. А.
14.	Нарисова Василина	1 Б	Окружающий мир	Призер	2 место	Сидорова Т. А.
15.	Сергейчев Лукьян	1 Б	Окружающий мир	Призер	2 место	Сидорова Т. А.
16.	Шелковникова Юлия	1 Б	Окружающий мир	Призер	2 место	Сидорова Т. А.
17.	Гурин Вячеслав	1 Б	Окружающий мир	Призер	3 место	Сидорова Т. А.
18.	Дорофеева	1 Б	Окружающий мир	Призер	3 место	Сидорова Т.

	Анастасия		мир			А.
19.	Завлиев Дауд	1 Б	Окружающий мир	Призер	3 место	Сидорова Т. А.
20.	Казакова Полина	1 Б	Окружающий мир	Призер	3 место	Сидорова Т. А.
21.	Козин Роман	1 Б	Окружающий мир	Призер	3 место	Сидорова Т. А.
22.	Махтеева Мария	1 Б	Окружающий мир	Призер	3 место	Сидорова Т. А.
23.	Солдатов Евгений	1 Б	Окружающий мир	Призер	3 место	Сидорова Т. А.
24.	Чельшкова Таисия	1 Б	Окружающий мир	Призер	3 место	Сидорова Т. А.
25.	Бударин Михаил	1В	Окружающий мир	Победитель	1 место	Михиенко Т.А.
26.	Кутуков Демид	1В	Окружающий мир	Победитель	1 место	Михиенко Т.А.
27.	Паулова Николь	1В	Окружающий мир	Победитель	1 место	Михиенко Т.А.
28.	Ханьшев Александр	1В	Окружающий мир	Победитель	1 место	Михиенко Т.А.
29.	Кирилина Мария	1В	Окружающий мир	Призер	2 место	Михиенко Т.А.
30.	Ляшенко Алиса	1В	Окружающий мир	Призер	2 место	Михиенко Т.А.
31.	Ржевский Михаил	1В	Окружающий мир	Призер	2 место	Михиенко Т.А.
32.	Савганов Ибрагим	1В	Окружающий мир	Призер	2 место	Михиенко Т.А.
33.	Санникова Лира	1В	Окружающий мир	Призер	2 место	Михиенко Т.А.
34.	Абдулькеримов Тимур	1В	Окружающий мир	Призер	3 место	Михиенко Т.А.
35.	Бадыкова Аделина	1В	Окружающий мир	Призер	3 место	Михиенко Т.А.
36.	Лященко Ольга	1В	Окружающий мир	Призер	3 место	Михиенко Т.А.
37.	Моисеев Кирилл	1В	Окружающий мир	Призер	3 место	Михиенко Т.А.
38.	Поликарпова Екатерина	1В	Окружающий мир	Призер	3 место	Михиенко Т.А.
39.	Рылова София	1В	Окружающий мир	Призер	3 место	Михиенко Т.А.
40.	Сотников Михаил	1В	Окружающий мир	Призер	3 место	Михиенко Т.А.
41.	Спиридонов Николай	1В	Окружающий мир	Призер	3 место	Михиенко Т.А.
42.	Шиков Артур	1В	Окружающий мир	Призер	3 место	Михиенко Т.А.

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

1.	Балькина	4 Б	Метапредметное	Призер	2 место	Носова В.В.
----	----------	-----	----------------	--------	---------	-------------

	Рената					
2.	Бадалов Рашид	4 Б	Метапредметное	Призер	2 место	Носова В.В.
3.	Горбенко Николь	4 Б	Метапредметное	Призер	2 место	Носова В.В.
4.	Ивашев Алексей	4 Б	Метапредметное	Призер	2 место	Носова В.В.
5.	Космбров Сергей	4 Б	Метапредметное	Призер	2 место	Носова В.В.
6.	Козловец Николай	4 Б	Метапредметное	Призер	2 место	Носова В.В.
7.	Миронова Ксения	4 Б	Метапредметное	Призер	2 место	Носова В.В.
8.	Разливанова Анастасия	4 Б	Метапредметное	Призер	2 место	Носова В.В.
9.	Стефанова Юлия	4 Б	Метапредметное	Призер	2 место	Носова В.В.
10.	Кабанов Ярослав	4 В	Метапредметное	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
11.	Гайдук Варвара	4 В	Метапредметное	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
12.	Малютина Дарья	4 В	Метапредметное	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
13.	Рахмаев Адам	4 В	Метапредметное	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
14.	Коновалова Елизавета	4 В	Метапредметное	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
15.	Макаров Владислав	4 В	Метапредметное	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
16.	Козлова Алиса	4 В	Метапредметное	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
17.	Степанов Максим	4 В	Метапредметное	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
18.	Щербицкий Александр	4 В	Метапредметное	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
19.	Шинкевич Тимофей	4 В	Метапредметное	Победитель	1 место	Минюшова М.В.

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

1.	Пенина Алиса	3В	Краеведение	призёр		Кулютников а Е.В.
----	--------------	----	-------------	--------	--	----------------------

#### **Международный игровой конкурс по литературе "ПЕГАС"**

1.	Мишарин Иван	2В	Литературное чтение	призёр	2 место	Кулютников а Е.В.
2.	Купцов Михаил	2 Б	Литературное чтение	призер	2 место	Харланова Т.Н.
3	Харисова Асия	2 Б	Литературное чтение	призёр	2 место	Харланова Т.Н.
4	Жукова Дарья	2 Б	Литературное чтение	Победитель	1 место	Харланова Т.Н.
5	Малютина	3 В	Литературное	Победитель	1 место	Минюшова

	Дарья Сабилова Аделина	3 В	чтение Литературное Чтение	призер	3 место	М.В. Минюшова М.В.
6.	Миронова Ксения	3 Б	Литературное Чтение	призер	2 место	Носова В.В.

*Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку( школьный этап)*

1.	Асеева Василиса	4Б	Русский язык	призёр		Носова В.В.
2.	Бадалов Рашид	4Б	Русский язык	призёр		Носова В.В.
3.	Балькина Рената	4Б	Русский язык	призёр		Носова В.В.
4.	Вдовина Эмилия	4Б	Русский язык	призёр		Носова В.В.
5.	Дорофеев Тимофей	4Б	Русский язык	призёр		Носова В.В.
6.	Ивашев Алексей	4Б	Русский язык	призёр		Носова В.В.
7.	Козловец Николай	4Б	Русский язык	призёр		Носова В.В.
8.	Космиров Сергей	4Б	Русский язык	призёр		Носова В.В.
9.	Миронова Ксения	4Б	Русский язык	призёр		Носова В.В.
10.	Разливанова Ксения	4Б	Русский язык	призёр		Носова В.В.
11.	Спиридонов Родион	4Б	Русский язык	призёр		Носова В.В.
12.	Бахрах Игорь	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.
13.	Галкин Андрей	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.
14.	Щербицкий Александр	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.
15.	Гурьянов Артем	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.
16.	Егорова Татьяна	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.
17.	Козлова Алиса	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.
18.	Коновалова Елизавета	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.
19.	Макаров Владислав	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.
20.	Малютина Дарья	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.
21.	Маринина Екатерина	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.
22.	Павлов Максим	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.
23.	Пирогова Полина	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.

24.	Похильчук Денис	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.
25.	Сабирова Аделина	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.
26.	Халецкий Марк	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.
27.	Шинкевич Тимофей	4 В	Русский язык	призер		Минюшова М.В.

*Российский онлайн- турнир по русскому языку для 4 -5 классов Малой академии наук « Интеллект будущего»*

1.	Балькина Рената	4Б	Русский язык	призёр		Носова В. В
2.	Терёхина Мария	4Б	Русский язык	призёр		Носова В. В
3.	Кузьяев Ильяс	4Б	Русский язык	призёр		Носова В. В
4.	Миронова Ксения	4 Б	Русский язык	призёр		Носова В. В
5.	Разливанова Анастасия	4Б	Русский язык	призёр		Носова В. В
6.	Добрынин Макар	4Б	Русский язык	призёр		Носова В. В
7.	Ли Артур	4Б	Русский язык	призёр		Носова В. В
8.	Вдовина Эмилия	4Б	Русский язык	призёр		Носова В. В
9.	Космиров Сергей	4Б	Русский язык	призёр		Носова В. В
10.	Бадалов Рашид	4Б	Русский язык	призёр		Носова В. В

*Российский онлайн- турнир по окружающему миру "Загадки окружающего мира МАН "Интеллект Будущего", Обнинск*

1.	Балькина Рената	4Б	Окружающий мир	Победитель	1 место	Носова В.В.
2.	Терёхина Мария	4Б	Окружающий мир	Победитель	1 место	Носова В.В.
3.	Ивашев Алексей	4Б	Окружающий мир	Победитель	1 место	Носова В.В.
4.	Миронова Ксения	4Б	Окружающий мир	Победитель	1 место	Носова В.В.
5.	Разливанова Анастасия	4Б	Окружающий мир	Победитель	1 место	Носова В.В.
6.	Гречаник Фёдор	4Б	Окружающий мир	Победитель	1 место	Носова В.В.
7.	Ли Артур	4Б	Окружающий мир	Победитель	1 место	Носова В.В.
8.	Вдовина Эмилия	4Б	Окружающий мир	Победитель	1 место	Носова В.В.
9.	Бадалов Рашид	4Б	Окружающий мир	Победитель	1 место	Носова В.В.
10.	Космиров Сергей	4Б	Окружающий мир	Победитель	1 место	Носова В.В

*Российский онлайн- турнир по математике "Математическое многоборье» МАН "Интеллект Будущего", Обнинск*

1.	Балькина Рената	4Б	Математика	Победитель	1 место	Носова В.В.
----	-----------------	----	------------	------------	---------	-------------

2.	Храмов Иван	4Б	Математика	Победитель	1 место	Носова В.В.
3.	Ивашев Алексей	4Б	Математика	Победитель	1 место	Носова В.В.
4.	Миронова Ксения	4Б	Математика	Победитель	1 место	Носова В.В.
5.	Разливанова Анастасия	4Б	Математика	Победитель	1 место	Носова В.В.
6.	Гречаник Фёдор	4Б	Математика	Победитель	1 место	Носова В.В.
7.	Ли Артур	4Б	Математика	Победитель	1 место	Носова В.В.
8.	Дорофеев Тимофей	4Б	Математика	Победитель	1 место	Носова В.В.
9.	Бадалов Рашид	4Б	Математика	Победитель	1 место	Носова В.В.
10.	Космиров Сергей	4Б	Математика	Победитель	1 место	Носова В.В.
11.	Кабанов Ярослав	4 В	Математика	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
12.	Гайдук Варвара	4 В	Математика	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
13.	Малютина Дарья	4 В	Математика	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
14.	Рахмаев Адам	4 В	Математика	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
15.	Коновалова Елизавета	4 В	Математика	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
16.	Макаров Владислав	4 В	Математика	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
17.	Бахрах Игорь	4 В	Математика	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
18.	Степанов Максим	4 В	Математика	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
19.	Щербицкий Александр	4 В	Математика	Победитель	1 место	Минюшова М.В.
20.	Шинкевич Тимофей	4 В	Математика	Победитель	1 место	Минюшова М.В.

***XII городской творческий конкурс для начинающих гуманитариев «Золотой ключик» для учащихся 2-4 классов***

1.	Литвинова Василиса	3В	Литературное чтение	сертификат		Кулютников а Е.В.
2.	Евстафьева Юлия	4 Б	Русский язык	призер	3 место	Сидорова Т. А.

***Городская предметная олимпиада «Эрудит» по русскому языку, математике для обучающихся 2-4 классов***

1.	Гарагашев Артемий	2 А	Математика	призёр	2 место	Теологова В.А.
----	-------------------	-----	------------	--------	---------	----------------

***II Открытый городской конкурс «Калейдоскоп научных опытов» для обучающихся 2-7 классов образовательных организаций Самарской области***

1.	Романов Николай	3В	Окружающий мир	Победитель	«Самый феерический опыт»	Кулютников а Е.В.
2.	Пенина Алиса	3В	Окружающий мир	Победитель	«Убедительное обоснование результатов опыта»	Кулютников а Е.В.
3.	Жаренова Мария	2 Б	Окружающий мир	Победитель	"Покорение сердец"	Харланова Т.Н.
4.	Жаренова	2 Б	Окружающий мир	Призёр	"Из того, что"	Харланова

	Мария		мир		было..."	Т.Н.
<b>Городской конкурс чтецов "Серебряное слово"</b>						
1.	Литвинова Василиса	3В	Литературное чтение	Победитель	1 место	Кулютников а Е.В,
<b>Всероссийский конкурс «Всероссийская онлайн-конференция учащихся «Юный исследователь»</b>						
1.	Балькина Рената	3 Б	Финансовая грамотность	Лауреат 2 степени	Экономика и управление	Носова В.В.
2						
<b>Российский онлайн-конкурс чтецов "На крыльях весны" МАН "Интеллект Будущего"</b>						
1.	Балькина Рената	4Б	Литературное чтение	Диплом 1 степени		Носова В.В.
2	Малютина Дарья	4 В	Литературное чтение	Диплом 1 степени		Минюшова М.В.
3	Гайдук Варвара	4 В	Литературное чтение	Диплом 1 степени		Минюшова М.В.
<b>Российский онлайн-конкурс "Салют защитникам Отечества" чтецов МАН "Интеллект Будущего"</b>						
1.	Балькина Рената	4Б	Литературное чтение	Диплом 1 степени		Носова В.В.
2.	Малютина Дарья	4 В	Литературное чтение	Диплом 1 степени		Минюшова М.В.
3.	Гайдук Варвара	4 В	Литературное чтение	Диплом 1 степени		Минюшова М.В.
<b>Российский онлайн-конкурс чтецов "Живем и помним о Победе" МАН "Интеллект Будущего"</b>						
1.	Балькина Рената	4 Б	Литературное чтение	Лауреат 2 степени		Носова В.В.
<b>XXII Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины»</b>						
1.	Епищенко Дмитрий	2 Б	Метапредметное	Победитель	Диплом победителя	Харланова Т.Н.
2.	Жаренова Мария	2 Б	Метапредметное	Победитель	Диплом победителя	Харланова Т.Н.
	Епищенко Дмитрий	2 Б	Метапредметное	Победитель	Диплом 2 степени	Харланова Т.Н.
<b>Городской интеллектуальный марафон «Я исследую мир»</b>						
1.	Гарагашева Пелагея	1 А	Метапредметное	призёр		Черак Т.В.
2.	Ратцева Агата	2 Б	Метапредметное	призёр		Литвинова Е.В.
3.	Предченко Даниил	1 Б	Метапредметное	призер	2 место	Сидорова Т.А.
<b>Окружной этап Всероссийского конкурса экологических рисунков</b>						
1.	Гарагашева Пелагея	1 А	Экология,и искусство	1 место	Мир воды	Черак Т.В.
2	Чудаева Елизавета	1 А	Экология,и искусство	1 место	Родные пейзажи	Черак Т.В.

3	Никонова Есения	1А	Экология,и искусство	2 место	Родные пейзажи	Черак Т.В,
4	Булгакова Эмили	1 А	Экология,и искусство	2 место	Мир воды	Черак Т.В.
5	Фёдорова Лидия	1 А	Экология,и искусство	3 место	По лесной тропинке	Черак Т.В.
6	Андреянова Валерия	1 А	Экология,и искусство	3 место	Мир воды	Черак Т.В.
7	Тимченко Кристина	1 А	Экология,и искусство	3 место	Домашние питомцы	Черак Т.В.
8.	Сергейчев Лукьян	1 Б	Экология и искусство	Победитель	Мир воды	СидороваТ.А
9.	Нарисова Василина	1 Б	Экология и искусство	Победитель	По лесной тропинке	СидороваТ.А

*«Ими гордится Россия» Национальная образовательная программа «Интеллектуально – творческий потенциал России»*

1.	Балькина Рената	3Б	Метапредметное	Призер	2 место	Носова В.В.
2.	Гайдук Варвара	3 В	Метапредметное	Призер	3 место	Минюшова М.В.

*XI всероссийский развлекательно – образовательный флешмоб по математике MathCat – 2024*

1.	Миронова Ксения	4Б	Математика	3 место	Белая лига	Носова В.В.
----	-----------------	----	------------	---------	------------	-------------

*Всероссийский конкурс проектов “Планета проектов» МАН «Интеллект Будущего»*

1	Балькина Рената	3Б	Финансовая грамотность	Победитель	1 место	Носова В.В.
---	-----------------	----	------------------------	------------	---------	-------------

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

1.	Гайдук Варвара	4 В	Искусствоведение		Лауреат 1 степени	Минюшова М.В.
----	----------------	-----	------------------	--	-------------------	---------------

**Всероссийская олимпиада школьников**

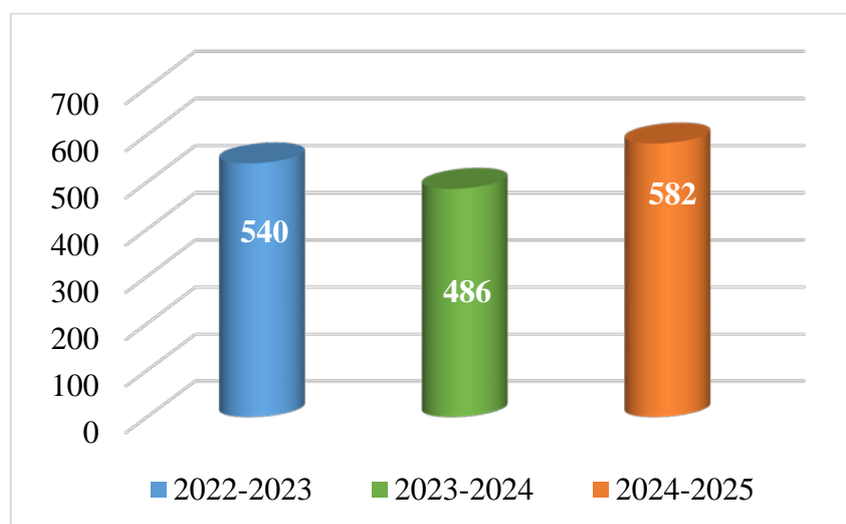
**Количество участников и призовых мест на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников**

№п/п	Предмет	Кол-во участников			Кол-во победителей			Кол-во призеров		
		2022-2023/	2023-2024/	2024-2025	2022-2023/	2023-2024/	2024-2025	2022-2023/	2023-2024/	2024-2025
1	Английский язык	438/409/430			69/59/68			157/80/117		

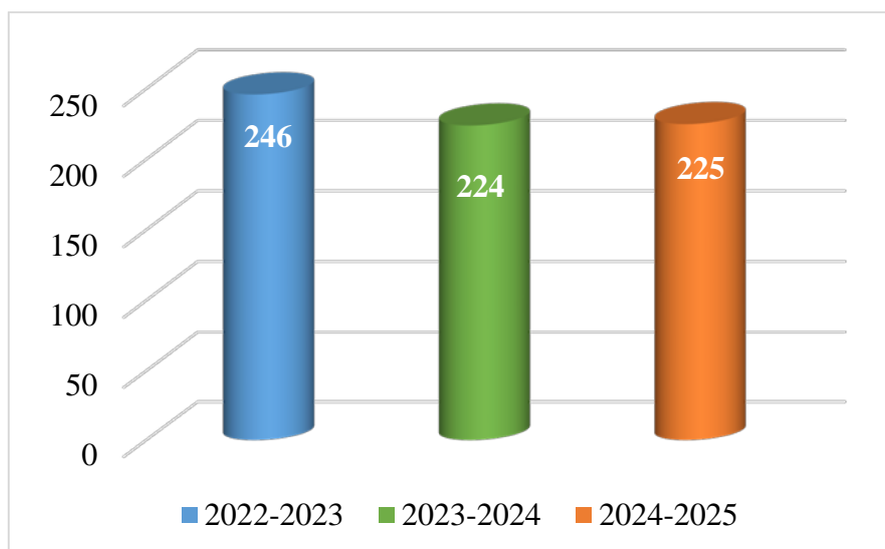
2	Астрономия	80/73/69	5/8/6	19/19/22
3	Биология	241/180/182	85/67/71	98/80/83
4	География	156/185/223	20/13/28	57/63/103
5	Информатика	121/109/87	19/3/34	47/14/20
6	МХК	36/70/88	1/3/0	9/14/8
7	История	189/196/206	28/24/32	42/60/55
8	Литература	177/224/185	23/25/32	66/76/21
9	Математика	596/557/514	60/81/36	226/134/165
10	Немецкий язык	71/108/103	18/19/13	13/13/38
11	Обществознание	204/238/242	34/22/63	63/53/83
12	ОБЖ/ОБЗР	23/36/38	7/0/0	13/3/10
13	Право	48/44/50	14/0/3	12/9/3
14	Русский язык	755/658/524	53/23/27	252/188/140
15	Технология	8/5/22	0/1/0	1/3/12
16	Физика	234/195/112	19/43/23	56/48/45
17	Физическая культура	87/84/79	20/8/8	59/18/67
18	Французский язык	83/83/64	35/30/30	6/5/4
19	Химия	119/84/64	28/1/7	22/15/34
20	Экология	138/139/164	18/23/20	60/58/11
21	Экономика	105/153/180	20/12/13	11/31/44
22	Итальянский язык	0/0/1	0/0/0	0/0/1
23	Испанский язык	0/1/0	0/0/0	0/1/0
24	Китайский язык	0/0/2	0/0/1	0/0/1
	<b>Итого</b>	<b>3901/3831/3629</b>	<b>576/492/515</b>	<b>1288/1008/1087</b>

В 2024 году количество участников на школьном этапе ВсОШ уменьшилось на 5,3 %, количество победителей и призеров увеличилось на 6,8 %.

**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 2024-2025 учебном году**

№ п/п	Предмет	Класс	Фамилия	Имя	Результат
1	Биология	8	Кожухов	Матвей	победитель
2	История	8	Помазанов	Иван	победитель
3	Литература	10	Нестерова	Мария	победитель
4	Математика	6	Костикова	Алиса	победитель
5	Математика	7	Остолопов	Ярослав	победитель
6	Математика	7	Щербатенко	Екатерина	победитель
7	Математика	8	Гарагашев	Георгий	победитель
8	Математика	9	Савичев	Иван	победитель
9	Математика	9	Степанян	Нарек	победитель
10	Немецкий язык	8	Кузнеченков	Макар	победитель
11	Немецкий язык	11	Горбачева	Полина	победитель
12	Русский язык	10	Белдарова	Седа	победитель
13	Экономика	8	Иванов	Александр	победитель
14	Английский язык	7	Гусамова	Мария	призер
15	Английский язык	8	Данилов	Илья	призер
16	Английский язык	8	Лиликина	Нонна	призер
17	Английский язык	8	Теркулов	Роман	призер
18	Английский язык	9	Балабанова	Владислава	призер
19	Английский язык	9	Митрофанова	Александра	призер
20	Английский язык	9	Овчинников	Всеволод	призер
21	Английский язык	9	Савина	Полина	призер
22	Английский язык	10	Добродоменко	Пётр	призер
23	Английский язык	10	Зимнухов	Алексей	призер
24	Английский язык	10	Колупаева	Василиса	призер
25	Английский язык	10	Куренев	Александр	призер
26	Английский язык	10	Лепилова	Светлана	призер
27	Английский язык	10	Соколов	Арсений	призер
28	Английский язык	11	Плешук	Валерия	призер

29	Астрономия	7	Никишин	Константин	призер
30	Астрономия	7	Шлыков	Юрий	призер
31	Биология	7	Шереметьева	Елизавета	призер
32	Биология	8	Кочеткова	Софья	призер
33	Биология	8	Липатова	Виктория	призер
34	Биология	8	Никонова-Морозова	Анастасия	призер
35	Биология	8	Шамаилов	Давид	призер
36	Биология	9	Ашихмин	Леонид	призер
37	Биология	9	Ильфонт	Елизавета	призер
38	Биология	9	Слюнин	Михаил	призер
39	Биология	10	Бабурина	Валерия	призер
40	Биология	10	Бородулина	Варвара	призер
41	Биология	10	Кузнецова	Арина	призер
42	Биология	10	Наумова	Полина	призер
43	Биология	10	Савельев	Ярослав	призер
44	Биология	11	Карась	Ангелина	призер
45	Биология	11	Шинкевич	Кирилл	призер
46	География	7	Аристова	Диана	призер
47	География	7	Дорофеев	Василий	призер
48	География	8	Горюшкина	Олеся	призер
49	География	8	Иванов	Никита	призер
50	География	8	Карязин	Ярослав	призер
51	География	8	Кожухов	Матвей	призер
52	География	8	Кочеткова	Софья	призер
53	География	8	Кузнеченков	Макар	призер
54	География	8	Миннигулова	Рената	призер
55	География	8	Назаров	Даниил	призер
56	География	8	Помазанов	Иван	призер
57	География	8	Сайтов	Эльдар	призер
58	География	8	Харитонов	Иван	призер
59	География	8	Цветкова	Полина	призер
60	География	9	Дрягин	Михаил	призер
61	География	9	Ерохин	Иван	призер
62	География	9	Овчинников	Всеволод	призер
63	География	10	Лепилова	Светлана	призер
64	Информатика	9	Савичев	Иван	призер
65	Информатика	9	Якуткин	Михаил	призер
66	Информатика	11	Козин	Никита	призер
67	Информатика	11	Хлопков	Арсений	призер
68	История	8	Гладышева	Софья	призер
69	История	9	Овчинников	Всеволод	призер
70	История	10	Колупаева	Василиса	призер
71	История	10	Лепилова	Светлана	призер
72	История	11	Горбачева	Полина	призер
73	История	11	Трушакова	Карина	призер
74	Итальянский язык	9	Максимова	Диана	призер
75	Китайский язык	10	Куц	Артемий	призер
76	Китайский язык	11	Плещук	Валерия	призер
77	Литература	7	Игнатова	Ксения	призер
78	Литература	7	Новиков	Андрей	призер

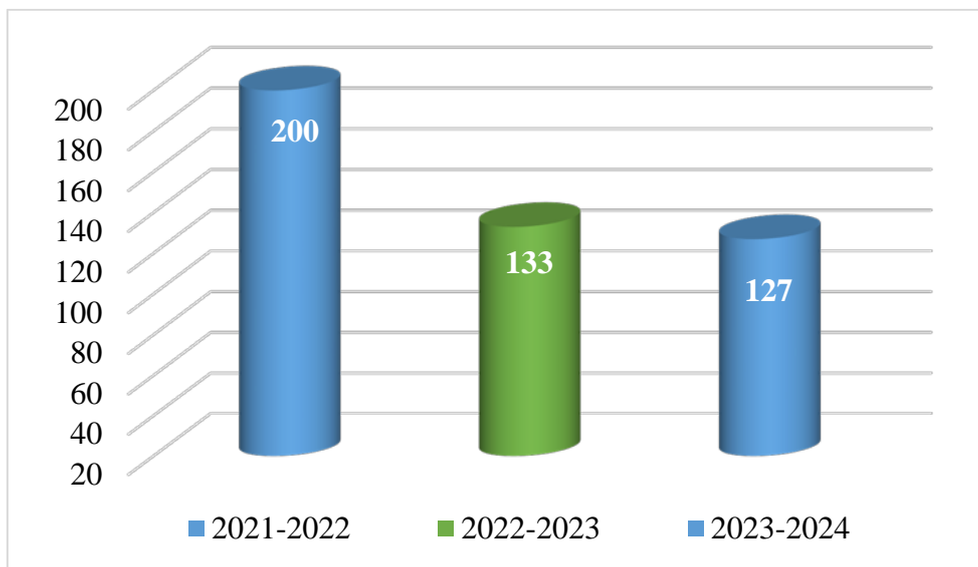
79	Литература	7	Нуриева	Вероника	призер
80	Литература	7	Похильчук	Елизавета	призер
81	Литература	7	Сафронова	Алла	призер
82	Литература	8	Гладышева	Софья	призер
83	Литература	8	Кузнеченков	Макар	призер
84	Литература	8	Помазанов	Иван	призер
85	Литература	8	Цветкова	Полина	призер
86	Литература	9	Безрукавина	Арина	призер
87	Литература	9	Гомозова	Ксения	призер
88	Литература	9	Дербилова	Алиса	призер
89	Литература	9	Донскова	Яна	призер
90	Литература	9	Дрягина	Софья	призер
91	Литература	9	Митрофанова	Александра	призер
92	Литература	9	Нефедова	Есения	призер
93	Литература	9	Петровская	Юлия	призер
94	Литература	9	Севостьянова	Екатерина	призер
95	Литература	9	Сотникова	Вера	призер
96	Литература	9	Тарасова	Дарья	призер
97	Литература	9	Чигатова	Вера	призер
98	Литература	9	Шашкова	Диана	призер
99	Литература	10	Колупаева	Василиса	призер
100	Литература	10	Лукьянов	Артур	призер
101	Литература	10	Сайпашева	Вероника	призер
102	Литература	10	Цишнатти	Алиса	призер
103	Литература	11	Барабанова	Мария	призер
104	Литература	11	Моринец	Ольга	призер
105	Литература	11	Плешакова	Анастасия	призер
106	Литература	11	Салахова	Адель	призер
107	Литература	11	Самыкина	Милана	призер
108	Математика	7	Никишин	Константин	призер
109	Математика	8	Кузнеченков	Макар	призер
110	Математика	8	Сайтов	Эльдар	призер
111	Математика	9	Логинов	Алексей	призер
112	Математика	9	Якуткин	Михаил	призер
113	Математика	10	Соколов	Арсений	призер
114	Математика	10	Чувашева	Софья	призер
115	Математика	11	Вострикова	Мария	призер
116	Математика	11	Кондратьев	Юрий	призер
117	Математика	11	Ситников	Владимир	призер
118	Математика	11	Смирнов	Алексей	призер
119	Математика	11	Чекалина	Софья	призер
120	Немецкий язык	7	Хайруллов	Амир	призер
121	Немецкий язык	8	Гладышева	Софья	призер
122	Немецкий язык	8	Карязин	Ярослав	призер
123	Немецкий язык	8	Кухарев	Павел	призер
124	Немецкий язык	8	Назаров	Даниил	призер
125	Немецкий язык	8	Помазанов	Иван	призер
126	Немецкий язык	8	Рябов	Даниил	призер
127	Немецкий язык	8	Харьков	Михаил	призер
128	Немецкий язык	8	Цаценко	Василиса	призер

129	Немецкий язык	9	Вертай	Арина	призер
130	Немецкий язык	9	Дербилова	Алиса	призер
131	Немецкий язык	9	Мердеев	Амир	призер
132	Немецкий язык	9	Нефедова	Есения	призер
133	Немецкий язык	9	Хамидуллина	Софья	призер
134	Немецкий язык	10	Гончарова	Виктория	призер
135	Немецкий язык	10	Литвиненко	Анастасия	призер
136	Немецкий язык	10	Савельев	Ярослав	призер
137	Немецкий язык	10	Широбоков	Игорь	призер
138	Немецкий язык	11	Барабанова	Мария	призер
139	Немецкий язык	11	Филина	Виктория	призер
140	Обществознание	7	Кузнецов	Роман	призер
141	Обществознание	7	Тимченко	Алиса	призер
142	Обществознание	8	Адырхаева	Галина	призер
143	Обществознание	8	Гарагашев	Георгий	призер
144	Обществознание	8	Кузнеченков	Макар	призер
145	Обществознание	8	Помазанов	Иван	призер
146	Обществознание	8	Саитов	Эльдар	призер
147	Обществознание	8	Харитонов	Иван	призер
148	Обществознание	8	Харьков	Михаил	призер
149	Обществознание	8	Шамаилов	Давид	призер
150	Обществознание	9	Балабанова	Владислава	призер
151	Обществознание	9	Белоусова	Ева	призер
152	Обществознание	9	Донскова	Яна	призер
153	Обществознание	9	Котельников	Арсений	призер
154	Обществознание	9	Митрофанова	Александра	призер
155	Обществознание	9	Носова	Милана	призер
156	Обществознание	9	Овчинников	Всеволод	призер
157	Обществознание	9	Строганова	София	призер
158	Обществознание	9	Тарасова	Дарья	призер
159	Обществознание	10	Цишнатти	Алиса	призер
160	Обществознание	11	Кадышева	Эмилия	призер
161	Обществознание	11	Плешакова	Анастасия	призер
162	Право	9	Петровская	Юлия	призер
163	Право	11	Трушакова	Карина	призер
164	Русский язык	7	Похильчук	Елизавета	призер
165	Русский язык	9	Нефедова	Есения	призер
166	Русский язык	9	Петровская	Юлия	призер
167	Русский язык	10	Лепилова	Светлана	призер
168	Русский язык	11	Галузо	Мария	призер
169	Русский язык	11	Моринец	Ольга	призер
170	Русский язык	11	Плешакова	Анастасия	призер
171	Физика	7	Никишин	Константин	призер
172	Физика	9	Шевляков	Роман	призер
173	Физика	10	Белдарова	Седа	призер
174	Физика	10	Ненашев	Артём	призер
175	Физика	10	Самсонов	Егор	призер
176	Физическая культура	11	Жигулина	Елизавета	призер
177	Физическая	8	Кухарев	Павел	призер

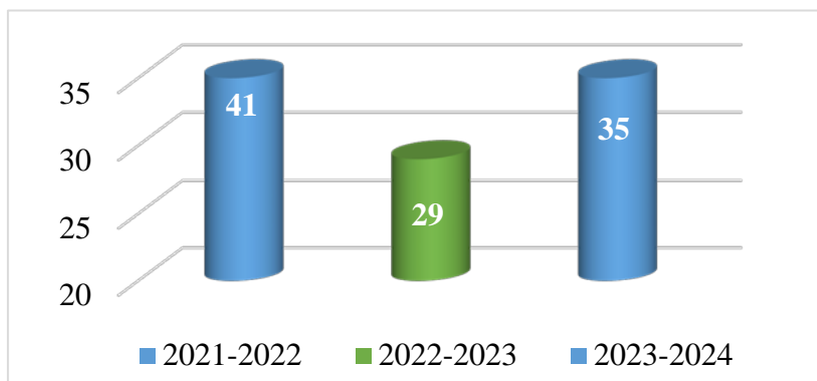
	культура				
178	Физическая культура	9	Галиуллин	Денис	призер
179	Французский язык	7	Аристова	Диана	призер
180	Французский язык	7	Феоктистова	Виктория	призер
181	Французский язык	8	Виноградова	Павла	призер
182	Французский язык	8	Иванов	Александр	призер
183	Французский язык	8	Латыпов	Тимур	призер
184	Французский язык	8	Музалевская	Елизавета	призер
185	Французский язык	8	Попова	Елена	призер
186	Французский язык	8	Сошникова	Полина	призер
187	Французский язык	8	Толстова	Ирина	призер
188	Французский язык	8	Фокина	Мария	призер
189	Французский язык	8	Цветкова	Полина	призер
190	Французский язык	9	Белоусова	Ева	призер
191	Французский язык	9	Гараева	Расмия	призер
192	Французский язык	9	Носова	Милана	призер
193	Французский язык	9	Петряшин	Артемий	призер
194	Французский язык	9	Тарасова	Дарья	призер
195	Французский язык	9	Трофимова	Екатерина	призер
196	Французский язык	10	Чувашева	Софья	призер
197	Французский язык	10	Шикина	Мария	призер
198	Французский язык	11	Козин	Никита	призер
199	Французский язык	11	Светова	Арина	призер
200	Экология	9	Ашихмин	Леонид	призер
201	Экология	9	Слюнин	Михаил	призер
202	Экология	10	Белдарова	Седа	призер
203	Экология	10	Бикоева	Софья	призер
204	Экология	10	Бородулина	Варвара	призер
205	Экология	10	Кузнецова	Арина	призер
206	Экология	10	Савельев	Ярослав	призер
207	Экология	11	Галузо	Мария	призер
208	Экология	11	Шинкевич	Кирилл	призер
209	Экономика	7	Щербатенко	Екатерина	призер
210	Экономика	8	Головко	Яна	призер
211	Экономика	8	Гурьянова	Маргарита	призер
212	Экономика	8	Казаков	Егор	призер
213	Экономика	8	Пышкина	Елизавета	призер
214	Экономика	8	Харитонов	Иван	призер
215	Экономика	8	Шамаилов	Давид	призер
216	Экономика	9	Власов	Илья	призер
217	Экономика	9	Гуреева	Яна	призер
218	Экономика	9	Дрягин	Михаил	призер
219	Экономика	10	Куц	Артемий	призер
220	Экономика	10	Литвиненко	Анастасия	призер
221	Экономика	10	Скачков	Савелий	призер
222	Экономика	10	Чувашева	Софья	призер
223	Экономика	11	Жигулина	Елизавета	призер
224	Экономика	11	Ситников	Владимир	призер
225	Экономика	11	Смирнов	Алексей	призер

В 2024 году количество участников на окружном этапе ВсОШ увеличилось почти на 20% (19,7%); количество победителей и призеров незначительно выросло (на 1 чел.).

**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 2023-2024 учебном году**

№	Предмет	Фамилия	Имя	Класс	Результат	Учитель
1	Информатика	Макоян	Георгий	9	победитель	Панькова Марина Геннадьевна
2	Математика	Макоян	Георгий	9	победитель	Попов Сергей Юрьевич
3	Математика	Савичев	Максим	11	победитель	Попов Сергей Юрьевич
4	Экология	Галузо	Мария	10	победитель	Романова Ольга Владимировна

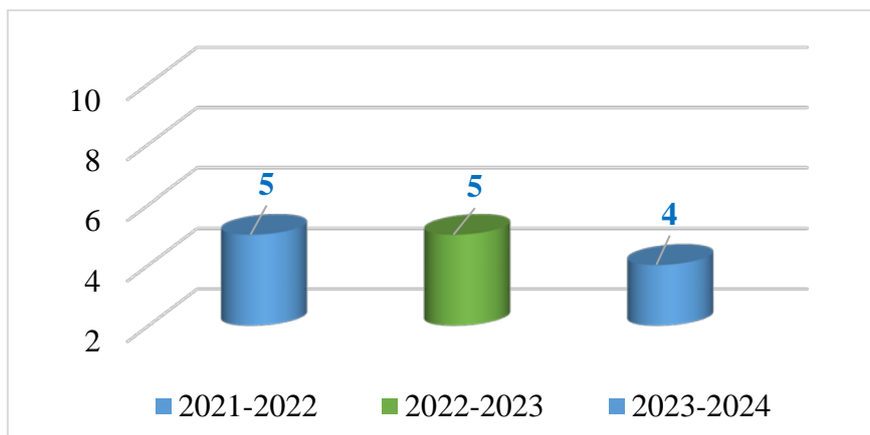
5	Английский язык	Куренев	Александр	9	призер	Орлова Анна Геннадьевна
6	Английский язык	Маскина	Алиса	11	призер	Бамматова Марина Геннадиевна Орлова Анна Геннадьевна
7	Английский язык	Мусатов	Антон	11	призер	Михайлина Лариса Гордеевна Орлова Анна Геннадьевна
8	Английский язык	Ненашев	Иван	11	призер	Михайлина Лариса Гордеевна Орлова Анна Геннадьевна
9	Астрономия	Сидоров	Артём	11	призер	Мигина Наталья Александровна
10	География	Сидоров	Артём	11	призер	Шапкина Елена Викторовна
11	Информатика	Назарова	Мария	11	призер	Панькова Марина Геннадьевна
12	Информатика	Оловенцев	Михаил	11	призер	Панькова Марина Геннадьевна
13	Информатика	Савичев	Максим	11	призер	Панькова Марина Геннадьевна
14	Испанский язык	Куренев	Александр	9	призер	самоподготовка
15	История	Горбачева	Полина	10	призер	Мальцев Алексей Алексеевич
16	История	Мусатов	Антон	11	призер	Мальцев Алексей Алексеевич
17	Литература	Плешакова	Анастасия	10	призер	Ефремова Ольга Федоровна
18	Математика	Соколов	Арсений	9	призер	Блинов Олег Олегович Попов Сергей Юрьевич
19	Математика	Гниламедов	Степан	11	призер	Попов Сергей Юрьевич
20	Математика	Ким	Ольга	11	призер	Попов Сергей Юрьевич
21	Математика	Милевский	Максим	11	призер	Черных Елена Андреевна
22	Математика	Молчанов	Максим	11	призер	Попов Сергей Юрьевич
23	Математика	Назарова	Мария	11	призер	Попов Сергей Юрьевич

24	Немецкий язык	Барабанова	Мария	10	призер	Максимова Алла Константиновна
25	Немецкий язык	Горбачева	Полина	10	призер	Максимова Алла Константиновна
26	Немецкий язык	Лебедева	Мирослава	11	призер	Максимова Алла Константиновна
27	Немецкий язык	Паршина	Полина	11	призер	Максимова Алла Константиновна
28	Немецкий язык	Петренко	Ксения	11	призер	Максимова Алла Константиновна
29	Обществознание	Иванова	Ульяна	11	призер	Мальцев Алексей Алексеевич
30	Русский язык	Белдарова	Седа	9	призер	Самыкина Ирина Альбертовна
31	Русский язык	Галузо	Мария	10	призер	Самыкина Ирина Альбертовна
32	Русский язык	Симонова	Софья	11	призер	Ефремова Ольга Федоровна
33	Французский язык	Симонова	Софья	11	призер	Луканова Анна Викторовна
34	Экономика	Зимнухов	Алексей	9	призер	Ионова Елена Владимировна Мальцев Алексей Алексеевич
35	Экономика	Чувашева	Софья	9	призер	Блинов Олег Олегович Кузнецов Артем Валериевич

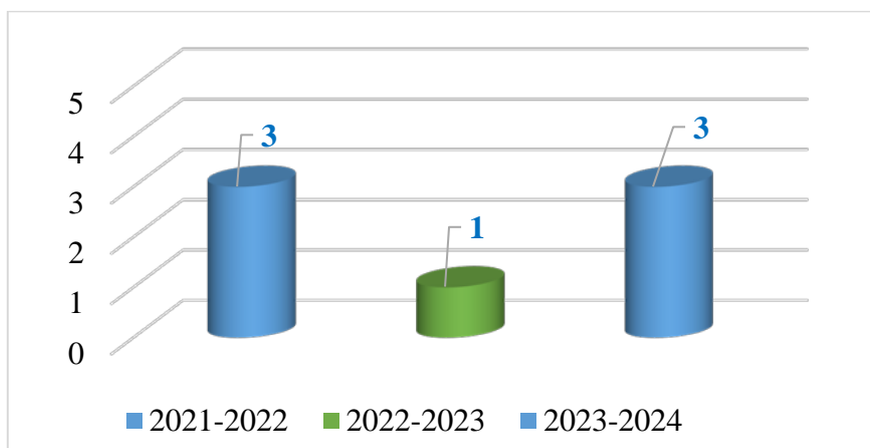
В 2024 году количество участников регионального этапа ВсОШ уменьшилось на 4,5%, при этом количество призовых мест увеличилось на 21 %.

В 2023-2024 учебном году обучающийся 8 «А» класса Степанян Нарек стал призером заключительного этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера.

### 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

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Класс	Предмет	Результат	Педагог
1	Макоян Георгий	9	Математика	призер	Попов Сергей Юрьевич
2	Барабанова Мария	10	Немецкий язык	призер	Максимова Алла Константиновна
3	Лебедева Мирослава	11	Немецкий язык	призер	Максимова Алла Константиновна

В 2024 году количество призовых мест на заключительном этапе ВсОШ увеличилось с 1 до 3.

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

<b>№</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Класс</b>	<b>№</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Класс</b>
1	Белдарова	Седа	9	14	Лебедева	Мирослава	11
2	Зимнухов	Алексей	9	15	Маскина	Алиса	11
3	Куренев	Александр	9	16	Милевский	Максим	11
4	Макоян	Георгий	9	17	Молчанов	Максим	11
5	Соколов	Арсений	9	18	Мусатов	Антон	11
6	Чувашева	Софья	9	19	Назарова	Мария	11
7	Барабанова	Мария	10	20	Ненашев	Иван	11
8	Галузо	Мария	10	21	Оловенцев	Михаил	11
9	Горбачева	Полина	10	22	Паршина	Полина	11
10	Плешакова	Анастасия	10	23	Петренко	Ксения	11
11	Гниламедов	Степан	11	24	Савичев	Максим	11
12	Иванова	Ульяна	11	25	Сидоров	Артём	11
13	Ким	Ольга	11	26	Симонова	Софья	11

**4 обучающихся получили в 2024 году Именную премию губернатора Самарской области для одаренных детей и подростков:**

1. Макоян Георгий, 9А класс
2. Назарова Мария, 11В класс
3. Савичев Максим, 11В класс
4. Сидоров Артём, 11В класс.

## 2. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ

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

Категория персонала	Количество работников
Административный	9
Педагогический	65
Вспомогательный	24

### 2.2. СОСТАВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА

Наименование показателя	2024 год
Общая численность педагогических работников, в том числе:	65
Численность педагогических работников, имеющих высшее образование	63
Численность педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности	61
Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование	2
Численность педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию	32
Численность педагогических работников, имеющих первую квалификационную категорию	5
Численность педагогических работников, стаж работы которых составляет до 5 лет	6
Численность педагогических работников, стаж работы которых составляет свыше 30 лет	28
Численность педагогических работников в возрасте до 30 лет	7
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 2024-2025 гг. отводилось повышению компетентности педагогических работников в области современных образовательных технологий, направленных на саморазвитие, самосовершенствование личности, использование информационно-коммуникационных технологий.

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:

- математические и естественные науки на уровне основного общего и среднего общего образования (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 (Гринштейн А.С., к.ф.н., доц.каф. английской филологии ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»; Лосев С.А., к.и.н.; Миронова Т.Ф., доц., к.ф.м.н.; Попов С.Ю., к.ф.м.н.; Севенюк С.А., доц., к.п.н., зав.каф. педагогики и психологии начального обучения СГСПУ, почетный работник высшего профессионального образования; Сопченко Е.В., доц., к.т.н.; Яшкин С.Н., доц., д.х.н. и др.).

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

### 3. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа в гимназии в 2024 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 обучающихся 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 2024 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 обучающихся были проведены следующие мероприятия:

в 2024 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 город 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»;
  - «Широкая Масленица в Гимназии»;
  - «Гимназия отмечает День Победы»
  - « Выпуск Гимназии 2024»
- 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, семейная акция « Изготовление окопных свечей «Тепло дома»
- Акция «ОГЭ для родителей» снят ролик.

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

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 участи 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 (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).

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

- Литературный конкурс «О Подвигах...О Доблести...О Славе...»

- Празднование Масленицы (март).

- 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.

- Новогодний бал – декабрь.

- Рождественская гостиная - декабрь

- День защитника Отечества – февраль.

- Международный женский день 8 Марта – март.

- День космонавтики- апрель

- День Победы- в течении 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.

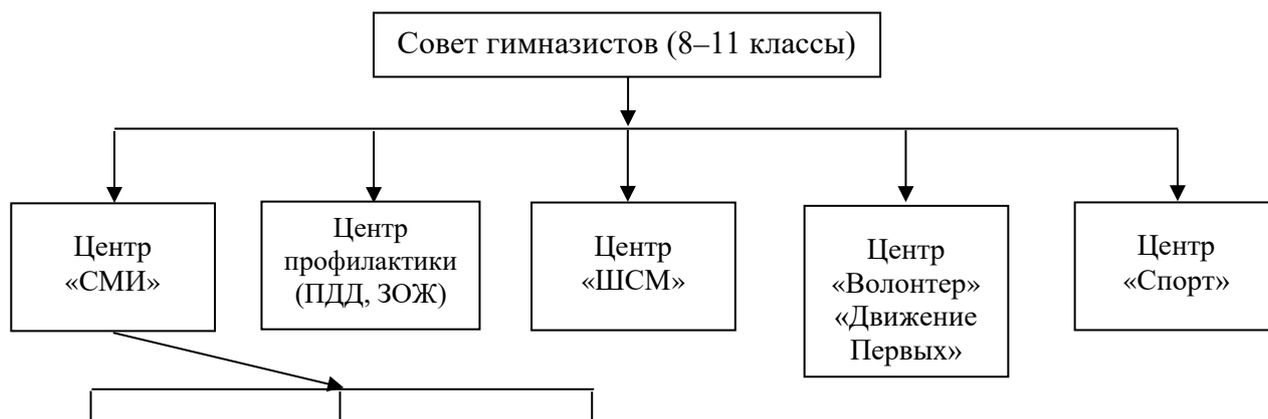
Самоуправление создано в целях:

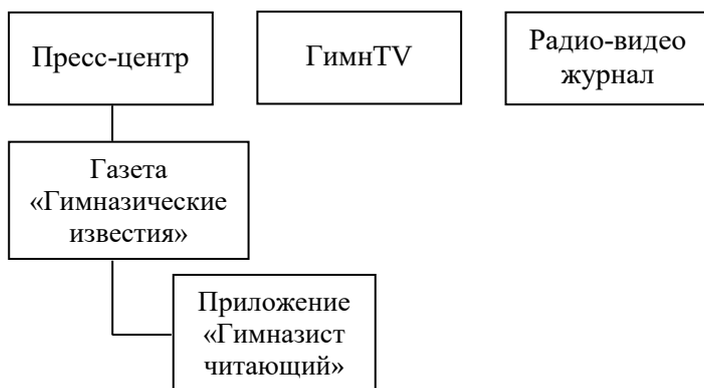
- демократизации образовательного процесса в гимназии,

- 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).

### **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 2024 году в системе дополнительного образования детей работали 67 детских групп:

- Художественной направленности- 6
- Социально-гуманитарной направленности- 32
- Естественно научной направленности-24
- Физкультурно-спортивной- 5

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)»**

**в I полугодии 2024 года**

(с учетом детских групп по платным дополнительным услугам)

Направленность	Число детских групп	Участники
Художественная	6	99
Социально-гуманитарная	32	846
Естественнонаучная	24	440
Физкультурно-спортивная	5	88
<b>Итого:</b>	<b>67</b>	<b>1473</b>

**Список групп дополнительного образования  
и руководителей, работающих во II полугодии 2024 года**

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	Егорова С.А.
Кружок Тайна слова – 12	Зигункова О.Д.
Танцевальная акварель	Курбатов В.А.
Умный дельфин – 1	Солодова О.И.
Умный дельфин – 2	Солодова О.И.
Умный дельфин – 3	Солодова О.И.
Умный дельфин – 4	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 Учись учиться – 13	Мартенко Н.Н.
Кружок Юный эрудит – 1	Сидорова Т.А.
Кружок Юный эрудит – 2	Станиславова Е.И.
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	Черак Т.В.
Кружок Юный эрудит – 7	Теологова В.А.
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 Олимпиадная математика 2	Сурков М.А.
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 Продвинутой Английский	Черкунова М. В.
Кружок экономики	Безгласная Е.А.
Кружок Введение в олимпиадную химию	Чекулаев М.В.
Кружок Олимпиадная химия	Чекулаев М.В.
Кружок Олимпиадная биология	Панченкова Л.Н. Романова О.В.
Кружок Исследовательская и проектная деятельность « Уроки настоящего»	Осипов В. М.
Кружок Экология 4	Васильева Т.И. Фокина М.Е.
Кружок Исследовательская и проектная деятельность по физике	Сапцина Т.Н.

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 2024 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 Олимпиадная история		14
Кружок Особенности репрезентации ключевых событий		15

истории в источниках разных типов		10
Кружок Английский с увлечением		
		<b>39</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>Естественнонаучная направленность (на бюджетной основе)</b>		
Кружок Числовые игры		6
Кружок Олимпиадная математика 2		20
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>971</b>	<b>502</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 2024 года**

(с учетом детских групп по платным дополнительным услугам)

Направленность	Число детских групп	Участники
Художественная	5	74
Социально-гуманитарная	29	1118
Естественнонаучная	24	467
Техническая	2	85
Физкультурно-спортивная	4	87
<b>Итого:</b>	<b>67</b>	<b>1483</b>

**Список групп дополнительного образования  
и руководителей, работающих во II полугодие 2024 года**

Дзюдо	Пестов Д.Н.
Модерн 2	Рябышева Э.Р.
Модерн 2	Рябышева Э.Р.
Модерн 2	Рябышева Э.Р.
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	Белова Е.А.
Танцевальная акварель	Курбатов В.А.
Умный дельфин – 1	Солодова О.И.
Умный дельфин – 2	Солодова О.И.
Умный дельфин – 3	Солодова О.И.
Шахматы	Сидорова Т.А.
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 Учись учиться – 13	Мартенко Н.Н.
Кружок Юный эрудит – 1	Сидорова Т.А.
Кружок Юный эрудит – 2	Щукина И. Ю.
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	Черак Т.В.
Кружок Юный эрудит – 7	Теологова В.А.
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.
Кружок Юный эрудит – 13	Щукина И. Ю.
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
Волонтерство «Академия»/1	Дьяченко И.С
Волонтерство «Академия»/1	Костецкая И.С.
Волонтерство «Академия»/1	Белова И.А.
Волонтерство «Академия»/1	Кондрашкина А.О.
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 Особенности репрезентации ключевых событий истории в источниках разных типов	Пекарш О.В.
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 Олимпиадная биология	Панченкова Л.Н. Романова О.В.
Кружок Исследовательская и проектная деятельность « Уроки настоящего»	Осипов В. М.
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.

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 2024 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
	<b>67</b>	<b>7</b>
<b>Физкультурно-спортивная направленность (Платные услуги)</b>		
Секция дзюдо	29	
Секция плавания (Солодова О.И.)	27	
Шахматы	31	
	<b>87</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 Олимпиадная математика 2		20
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 Исследовательская и проектная деятельность «Уроки настоящего»		7
Кружок Экология 4		11
Кружок Исследовательская и проектная деятельность по физике		5
		<b>153</b>
<b>Техническая направленность (на бюджетной основе)</b>		
Кружок Олимпиадное программирование 2		13
Беспилотные летательные аппараты мультироторного		72

типа Базовый уровень		
		85
<b>Итого:</b>	<b>984</b>	<b>847</b>

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

/п	Детское объединение / Фамилия и имя ученика	Название конкурса, соревнования	Место	Уровень	Время проведе- ния	ФИО педагога
	Ансамбль танца МЫ	Международн ый многожанровы й конкурс- фестиваль Зодиак	2	Международный	20.01.24	Рябышева Э.Р.
	Ансамбль танца МЫ	Международн ый конкурс хореографичес кого искусства	2	Международный	10.03.24	Рябышева Э.Р.
	Ансамбль танца МЫ	Соревнования Русский Танец Олимп	3	Российский	08.12.24	Рябышева Э.Р.
	Ансамбль танца МЫ	Фонд развития творчества детей и молодежи « Улыбка»	2	округ	15.12.24	Рябышева Э.Р.
	Махтеева Мария	Международн ый Вокальный Конкурс « Волшебная Нота»	1	Международный и Всероссийский	27.01.24	Брылякова Е.Н.
	«Энергия добра»	городской сетевой социально значимый проект « Команда добрых дел»	2	округ	Июль 2024	Самыкина И.А.
	«Энергия добра»	Участие в городской социально значимой акции «Посылка солдату»		регион	сентябрь декабрь февраль	.
	«Энергия добра»	Организация сбора и		округ	Декабрь	Ионова Е.В.

		передача корма для питомцев приюта «Бездомные друзья»				
	«Энергия добра»	Участие в Городском социально-значимом конкурсе сочинений городской лиги волонтеров		округ	декабрь	
	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.
	Телекомпания Гимн ТВ	Учеба в специализированном медиалагере в рамках медиафорума «Контекст»	1	Окружной	ноябрь	Хамидуллин а М.Г.
	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»	Экологически-гуманитарная акция волонтеров	Благодарственные письма	округ		Колесникова Г.В. Заряев А.Н.
Активное участие в экологической акции по сбору макулатуры	Экологически-гуманитарная акция волонтеров	Благодарственное письмо	округ		Колесникова Г.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		2023	2024
Техническое оснащение	Общее количество компьютеров	409	403
	из них ноутбуков	237	231
	из них планшетов	57	57
	в административном пользовании	33	33
	в пользовании учителей (ноутбуки)	50	50
	Серверное оборудование	2	2
	Оргтехника	119	119
	из них МФУ	83	83
	из них принтеров	36	36
	Количество мультимедиа проекторов	54	54
	Количество интерактивных досок	44	42
	Количество мультимедийных информационных табло	6	6
	Количество интерактивных информационных табло	2	2
Компьютерные классы	Количество кабинетов	5	5
	Количество компьютеров	138	138
	из них ноутбуков	96	96
	из них планшетов	42	42
Локальная сеть	Состояние локальной сети	Локальная сеть: 100 Mbps 80% 1000 Mbps 20% Покрытие здания Wi-Fi: покрытие 75% здания	Локальная сеть: 100 Mbps 80% 1000 Mbps 20% Покрытие здания Wi-Fi: покрытие 75% здания
	Скорость доступа в сеть интернет	100 Mbps один провайдер	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	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.	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	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 2024-2025 уч. году (экз.)	в экз. учебников на 1 уч.	
1	89	897	445	10	100
2	111	770	560	6,9	100
3	85	608	425	7,1	100
4	86	726	609	8,4	100
5	89	1178	743	13,2	100
6	113	1245	1057	11	100
7	119	1402	1331	11,7	100
8	103	1452	1368	14	100

9	102	1255	1133	12,3	100
10	76	1178	912	15,5	100
11	70	717	636	10,2	100
Всего	1043	11428	9219	10,9	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 – 1043 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, ДЗ, 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 2024 ГОД**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение по состоянию на:	
			01.01.2024	31.12.2024
1	Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность учащихся	человек	1098	1043
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	369	371
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	571	526
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	158	146
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/%	551/50,1%	546/52,3%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	4,69	4,69
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	4,2	4,2
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	79,0	79,0
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 80,8
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%	28/33,3%
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/%	30/2,7%	38/3,6%
1.19.1	Регионального уровня	человек/%	29/2,6%	35/3,3%
1.19.2	Федерального уровня	человек/%	1/01%	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/%	990/90%	954/91,5%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	158/14,3%	146/13,9%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	0/0%	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	67	65
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	66/99%	63/97%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	64/96%	61/94%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	1/1%	2/3%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	1/1%	2/3%
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/%	44/66%	32/49%
1.29.2	Первая	человек/%	5/7%	5/8%
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/%	8/12%	6/9%
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/%	27/40%	28/43%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	9/13%	7/2%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	19/28%	24/37%
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/%	77/89%	76/89%
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/%	25/29%	9/10%
2	Инфраструктура			
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,372	0,386
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	8,7	10,9
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	человек/%	1098/100%	1043/100%

	широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся			
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв. м	3,6	3,79