

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

« П Р И Н Я Т О »

Решением Педагогического совета
Протокол № 9 от « 19 » апреля 2023 года

Секретарь *Л.А. Попова* Попова Л.А.

**Отчет
о результатах самообследования деятельности
государственного бюджетного общеобразовательного
учреждения Самарской области «Гимназия № 1
(Базовая школа Российской академии наук)»
за 2022 год**

« У Т В Е Р Ж Д Е Н О »

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



Л.Е. Загребова

Приказ от « 19 » апреля 2023 года № 325/од



СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	5
1.1 Численность обучающихся	5
1.2. Основные результаты государственной итоговой аттестации выпускников IX класса 2022 года	5
1.3. Анализ результатов единого государственного экзамена выпускников XI класса 2021-2022 учебного года	7
1.4. Участие в олимпиадах и мероприятиях учебно-исследовательской направленности	9
2. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ	38
2.1. Численность административного, педагогического и вспомогательного персонала	38
2.2. Состав педагогического персонала	38
2.3. Система управления образовательным учреждением	39
3. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	40
4. ИНФРАСТРУКТУРА	52
4.1. Информационное поле	52
4.2. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение	53
4.3. Материально-техническая база	54
ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБОУ СО «ГИМНАЗИЯ № 1 (БАЗОВАЯ ШКОЛА РАН)», ПОДЛЕЖАЩИЕ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ЗА 2022 ГОД	56

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	http://www.gymn1sam.ru/
Адрес электронной почты	gymn_1@samara.edu.ru
Год создания	1990
Срок действия государственной аккредитации	До 23.01.2027
Учредитель	Самарская область в лице министерства образования и науки Самарской области: 443099, г. Самара, ул. Алексея Толстого, дом 38/16, и в лице министерства имущественных отношений Самарской области: 443068, г. Самара, ул. 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: https://educat.samregion.ru/</p> <p>Министерство имущественных отношений Самарской области Врио министра имущественных отношений Самарской области – Андреев Игорь Александрович Адрес: 443068, г. Самара, ул. Складенко, дом 20 Телефон: (846) 334-65-01 – приемная Адрес сайта: https://mio.samregion.ru/</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: http://www.samobr.ru/</p>

Основная миссия Гимназии – проведение основанного на компетентностном 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, на запросы потребителей образовательных услуг.

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 2022 году в ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)» обучалось 1103 обучающихся. Из них по образовательной программе начального общего образования – 364 обучающихся; по образовательной программе основного общего образования – 568 обучающихся; по образовательной программе среднего общего образования – 171 обучающийся.

Динамика численности обучающихся за последние два года

	2021 год	2022 год
Численность обучающихся	1172	1103
из них:		
обучающихся 1-4-х классов	413	364
обучающихся 5-9-х классов	570	568
обучающихся 10-11-х классов	189	171
Количество классов-комплектов		
из них:		
обучающихся 1-4-х классов	15	13
обучающихся 5-9-х классов	20	21
обучающихся 10-11-х классов	8	6

1.2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ IX КЛАССА 2022 ГОДА

В 2021-2022 учебном году 102 обучающихся завершили освоение программ основного общего образования и получили аттестаты об основном общем образовании по результатам годовых отметок за IX класс. Государственная итоговая аттестация в 2022 году проводилась в форме основного государственного экзамена.

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)									процент качества	процент успеваемости
						«5»	«4»		«3»		«2»				
количество / %															
2021	99	4,5	28,9	74,1	47%	60	61	34	34	5	5	-	-	94,9	100
2022	101	4,6	29	87,8	47%	62	61	37	37	2	2	-	-	98	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»			
2021	98	4,2	19,4	60,4	32%	31	32	48	49	19	19	-	-	80,6	100
2022	99	4,3	21	67,7	24%	48	48	31	31	20	20	-	-	79,8	100

Результаты ОГЭ по предметам по выбору в 9 классах 2022 года

Предмет	Кол-во обучающихся	Средний балл	«3»	«4»	«5»
Физика	31	4,5	2	12	17
Химия	16	4,8	1	2	12
Информатика	28	4,2	6	10	12
Биология	19	4,5	0	9	10
География	10	4,5	0	3	6
Обществознание	48	4,3	6	23	18
Литература	4	5,0	-	-	4
Английский	34	4,9	-	3	31
Французский	3	4,7	-	1	2
Немецкий	4	4,5	-	2	2

Информация о выпускниках, получивших аттестаты об основном общем образовании в 2022 году с отличием

В 2021-2022 учебном году аттестаты об основном общем образовании получили 102 выпускника IX класса гимназии. Из них 20 выпускника (19,6%) получили аттестаты об основном общем образовании особого образца:

9 «А» класс

Долгих Евгения
Кутузова Софья
Маскина Алиса
Мусатов Антон
Паршина Полина
Подгорнов Арсений
Савичев Максим
Сафиуллина Алина
Сидоров Артём
Симонова Софья
Соболева Варвара

Чеботникова Диана

Щербицкая Елизавета

9 «В» класс

Иванова Ульяна
Савельева Елизавета

9 «Г» класс

Андрианова Алёна
Анисимов Тимофей
Буланкина Мария
Виноградова Екатерина
Колесникова Мария

1.3. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ XI КЛАССА 2022 ГОДА

В 2021-2022 учебном году XI класс гимназии окончили 99 обучающихся. В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ проходили 99 выпускников.

Результаты ЕГЭ по обязательным предметам

Предмет	Кол-во сдававших	Средний балл
Русский язык	99	82,69
Математика (профиль)	69+1 десятиклассник	74,69
Математика (база)	30	4,7

Результаты ЕГЭ по предметам по выбору

Предмет	Кол-во сдававших	Средний балл
Физика	12	61,8
Информатика	26	81,08
История	8	67,5
Обществознание	39	75,67
Биология	10	69,9
География	3	84,0
Химия	10	79,1
Литература	7	75,43
Английский язык	33	87,5
Немецкий язык	2	92,5
Французский язык	6	70,6

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	
		2021	2022	2021	2022
1	Русский язык	62	74	65%	75%
2	Математика	26	23	41%	33%
3	Физика	4	3	17%	25%
4	Химия	3	4	25%	40%
5	История	4	1	44%	12,5%
6	Обществознание	17	26	43%	66,7%
7	Информатика	7	14	54%	53,8%
8	Биология	3	3	20%	30%
9	Английский язык	19	27	95%	81,8%

10	Немецкий язык	1	2	100%	100%
11	Французский язык	4	3	80%	50%
12	Литература	2	2	50%	28,6%
13	География	-	2	-	66,7%
	Итого	147	184	53%	51%

Выпускники гимназии, получившие 100 баллов на ЕГЭ – 2022

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Предмет	ФИО учителя
1	Илясов Тимофей	русский язык	Самыкина Ирина Альбертовна
2	Каширникова Екатерина	русский язык	Самыкина Ирина Альбертовна
3	Сергеев Дмитрий	математика	Попов Сергей Юрьевич
4	Колотилин Фёдор – 10 класс	математика	Попов Сергей Юрьевич
5	Чмышук Александра	литература	Самыкина Ирина Альбертовна

Информация о выпускниках, получивших аттестаты о среднем общем образовании в 2022 году с отличием

В 2021-2022 учебном году аттестаты о среднем общем образовании с отличием получили 34 выпускника (34,3%):

11 «А» класс

Горюшкина Анастасия
Елизарова Юлия
Каширникова Екатерина
Косыгина Дарья
Лапина Анна
Мельник Ирина
Никандрова Алиса
Самойлова Алиса
Сафронова Яна
Соломанидина Марина
Чмышук Александра

11 «Б» класс

Антипов Елисей
Додонова Екатерина
Кочкина Мария
Куницына Арина
Мариничева Кристина
Саушкина Полина
Ясаков Иван

11 «В» класс

Байбулатов Амир
Горюнов Артем
Демидов Дмитрий
Илясов Тимофей
Макоян Арсений
Навасардян Николай
Пастухова Эрика
Петрова Алиса
Сергеев Дмитрий
Черных Светлана
Щербаков Кирилл

11 «Г» класс

Зимнухова Анастасия
Клочкова Анастасия
Козарезова Ульяна
Манушкина Анастасия
Трофимова Карина

1.4. УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДАХ И МЕРОПРИЯТИЯХ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

В 2022 году в ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)» продолжала свою работу программа «Лидер» – система организации подготовки обучающихся к олимпиадам и конкурсам различного уровня, целью которой является формирование успешного ученика, реализующего свои возможности путем участия в олимпиадах и конкурсах.

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

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

Результаты участия в мероприятиях интеллектуальной направленности обучающихся начальной школы

№	Фамилия и имя обучающегося	Класс	Предмет	Результат	Номинация	ФИО учителя
<i>VIII Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС "Новые знания"</i>						
1	Травина Милана	4Б	Метапредметная	2 место		Литвинова Е.В.
2	Дорофеев Тимофей	2 Б	Метапредметная	1 место		Носова В.В.
3	Бережнова Варвара	4Г	Метапредметная	2 место		Давыдова Е.М.
4	Завалишина Екатерина	4Г	Метапредметная	2 место		Давыдова Е.М.
5	Скиба Арина	4Г	Метапредметная	2 место		Давыдова Е.М.
6	Пантелеева Арина	4Г	Метапредметная	3 место		Давыдова Е.М.
7	Козлов Владимир	4Г	Метапредметная	3 место		Давыдова Е.М.
8	Гайдук Варвара	2 В	Метапредметная	3 место		Минюшова М.В.
9	Галкин Андрей	2 В	Метапредметная	3 место		Минюшова М.В.
10	Щербицкий Александр	2 В	Метапредметная	3 место		Минюшова М.В.
<i>IV городской фестиваль исследовательских работ «Первые шаги в науку» для обучающихся 3-4 классов</i>						
11	Мишанин Дмитрий	4Б	история	победитель	риторическая и научная культура выступления	Литвинова Е.В.
12	Манахов Владимир	4Б	математика	победитель	риторическая и научная культура	Литвинова Е.В.

					выступления	
13	Намазов Михаил	4Б	окр.мир	победитель	глубина знаний избранной области исследования	Литвинова Е.В.
14	Рыбалкина Виктория	4Б	биология	победитель	оригинальность и ценность познавательного материала	Литвинова Е.В.
15	Зиброва Анна	4Б	биология	победитель	новизна и актуальность заявленной темы	Литвинова Е.В.
16	Шамаилов Захар	4Б	биология	победитель	оригинальность и ценность познавательного материала	Литвинова Е.В.
17	Тарасова Алиса	4Б	биология	победитель	новизна и актуальность заявленной темы	Литвинова Е.В.
18	Чупилкин Борислав	4Б	физика	победитель	новизна и актуальность заявленной темы	Литвинова Е.В.
19	Балакирева Алиса	4Б	англ.язык	победитель	глубина знаний избранной области исследования	Рамзаева Е.Г.
20	Аниськин Максим	3А	физика	победитель	Оригинальность и ценность познавательного материала	Черак Т.В.
21	Балакирева Ксения	3А	биология	победитель	Актуальность заявленной темы	Черак Т.В.
22	Кожевников Мирон	3А	история	победитель	Ценность познавательного материала	Черак Т.В.
23	Лобачева Диана	3А	физика	победитель	Оригинальность и ценность познавательного материала.	Черак Т.В.
24	Матвейчева Мария	3А	Окружающий мир	победитель	Научно-практическая ценность изложенного материала.	Черак Т.В.
25	Михайлова Мария	3А	Окружающий мир	победитель	Научно-практическая ценность изложенного материала	Черак Т.В.
26	Щепихин Михаил	3А	Окружающий мир	победитель	Оригинальность и ценность познавательного материала.	Черак Т.В.

27	Новиков Андрей	4 В	Экономика	победитель	Оригинальность и ценность познавательного материала	Мартенко Н.Н
28	Валиулина Валерия	3Б	Экономика	победитель	Риторическая и научная культура выступления	Сидорова Т.А.
29	Рахимова Диана	3 Б	Окружающий мир	победитель	Риторическая культура выступления	Сидорова Т.А.
30	Семенюк Александр	44 А	История	победитель	Научно-практическая ценность изложенного материала	Борзякова В. А.
31	Булавин Никита	44 А	Физическая культура	победитель	Оригинальность и ценность познавательного материала.	Борзякова В. А.
32	Волкодаев Всеволод	44 А	Информатика	победитель	Научно-практическая ценность изложенного материала	Борзякова В. А.
33	Самарцев Владислав	44 А	Окружающий мир	победитель	Глубина знаний избранной области исследования	Борзякова В. А.
34	Бряузов Платон	44 А	Биология	победитель	Оригинальность и ценность познавательного материала.	Борзякова В. А.
35	Есин Марк	4Г	биология		Научно-практическая ценность изложенного материала	Давыдова Е.М.
36	Лысов Григорий	4Г	окружающий мир		Оригинальность и ценность познавательного материала	Давыдова Е.М.
37	Бережнова Варвара	4Г	история		Практическая ценность изложенного материала	Давыдова Е.М.
38	Скиба Арина	4Г	окружающий мир		Глубина знаний избранной области исследования	Давыдова Е.М.
39	Пантелеева Арина	4Г	окружающий мир		Новизна и актуальность заявленной темы	Давыдова Е.М.
40	Бородулин Федор	4Г	математика		Новизна и актуальность	Давыдова Е.М.

					заявленной темы	
41	Камадей Ян	4Г	окружающий мир		Глубина знаний избранной области исследования	Давыдова Е.М.
42	Фильберт Агата	3В	Физика	победитель	Научно-практическая ценность изложенного материала	Станиславова Е.И.
43	Гарагашев Александр	3В	Литературное чтение	победитель	Глубина знаний избранной области исследования	Станиславова Е.И.
44	Есина Алиса	3В	Биология	победитель	Глубина знаний избранной области исследования	Станиславова Е.И.
45	Аксёнова Маргарита	3В	История	победитель	Ценность познавательного материала	Станиславова Е.И.

Международный игровой конкурс по русскому языку "Русский медвежонок-2022"

1	Быченков Лев	1А	Русский язык	Победитель		Агафонова О.М.
2	Гарагашев Артемий	1А	Русский язык	Победитель		Агафонова О.М.
3	Нефёдов Гордей	1А	Русский язык	Победитель		Агафонова О.М.
4	Вишневская Анастасия	3 А	Русский язык	Победитель		Черак Т.В.
5	Лобачева Диана	3А	Русский язык	2 место		Черак Т.В.
6	Пахомова Ксения	3А	Русский язык	3место		Черак Т.В.
7	Аршинцев Артём	4 В	Русский язык	Победитель		Мартенко Н.Н.
8	Логвинов Даниэль	4 В	Русский язык	2 место		Мартенко Н.Н.
9	Шнитенкова Варвара	2А	Русский язык	Победитель		Михиенко Т.А.
10	Семенюк Александр	4 А	Русский язык	2 место		Борзякова В. А.
11	Гаврилов Макар	1 Б	Русский язык	Победитель		Харланова Т.Н.
12	Гаврилова Галина	1 Б	Русский язык	Победитель		Харланова Т.Н.
13	Ермакова Александра	1 Б	Русский язык	Победитель		Харланова Т.Н.
14	Куличенко Ионелла	1 Б	Русский язык	Победитель		Харланова Т.Н.
15	Купцов Михаил	1 1Б	Русский язык	Победитель		Харланова Т.Н.

16	Чечетин Макар	11Б	Русский язык	Победитель		Харланова Т.Н.
17	Юсупова Вера	1 1Б	Русский язык	Победитель		Харланова Т.Н.
18	Мешкова Виктория	1 В	Русский язык	Победитель		Кулютникова Е.В.
19	Пахомова Олеся	1 В	Русский язык	Победитель		Кулютникова Е.В.
20	Романов Николай	1 В	Русский язык	Победитель		Кулютникова Е.В.
<i>Городская междисциплинарная научно-практическая конференция «Вот мир, который я люблю»</i>						
1	Скиба Арина	4Г	окружающий мир	1 место		Давыдова Е.М.
2	Балакирева Алиса	4 Б	англ.язык	победитель	Актуальность и практическая значимость заявленной темы	Рамзаева Е.Г.
3	Чупилкин Борислав	4 Б	физика	победитель		Литвинова Е.В.
4	Семенюк Александр	4 А	История	призёр		Борзякова В. А.
<i>Региональный конкурс исследовательских проектов старших дошкольников и младших школьников</i>						
1	Скиба Арина	2 Г	Окружающий мир	2 место	«Мы в ответе»	Давыдова Е.М.
2	Гарагашев Георгий	4Б	Краеведение	1 место	«Горжусь тобой, моя губерния!»	Носова В.В.
3	Суворков Петр	4 В	Окружающий мир	2 место	«Как устроен мир»	Минюшова М.В.
<i>Российский онлайн-турнир малой академии наук «Интеллект будущего»</i>						
1	Борисова Мария	4Г	русский язык	3 место		Давыдова Е.М.
2	Бережнова Варвара	4Г	русский язык	3 место		Давыдова Е.М.
3	Завалишина Екатерина	4Г	русский язык	3 место		Давыдова Е.М.
4	Гомер Кристина	4Г	русский язык	3 место		Давыдова Е.М.
5	Филин Максим	4Г	русский язык	3 место		Давыдова Е.М.
6	Скиба Арина	4Г	русский язык	3 место		Давыдова Е.М.
7	Есин Марк	4Г	русский язык	3 место		Давыдова Е.М.
8	Митрофанова Ульяна	4Г	русский язык	3 место		Давыдова Е.М.
9	Кадышев Герман	4Г	русский язык	3 место		Давыдова Е.М.
10	Камадей Ян	4Г	русский язык	3 место		Давыдова Е.М.
11	Пантелеева Арина	4Г	русский язык	3 место		Давыдова Е.М.

12	Вишневская Анастасия	3 А	Окружающий мир	1 место	Зелёная планета	Черак Т.В
13	Вишневская Анастасия	3А	русский язык	1 место	Грамотей	Черак Т.В
14	Вишневская Анастасия	3 А	литературное чтение	1 место	Книголюб	Черак Т.В.
15	Кабанов Ярослав	2 В	Окружающий мир	1 место		Минюшова М.В.
16	Коновалова Елизавета	2 В	Окружающий мир	1 место		Минюшова М.В.
17	Гайдук Варвара	2 В	Окружающий мир	1 место		Минюшова М.В.
18	Бахрах Игорь	2 В	Окружающий мир	1 место		Минюшова М.В.
19	Степанов Максим	2 В	Окружающий мир	1 место		Минюшова М.В.
20	Шинкевич Тимофей	2 В	Окружающий мир	1 место		Минюшова М.В.
21	Малютина Дарья	2 В	Окружающий мир	1 место		Минюшова М.В.
22	Рахмаев Адам	2 В	Окружающий мир	1 место		Минюшова М.В.
23	Макаров Влад	2 В	Окружающий мир	1 место		Минюшова М.В.
24	Зайцев Максим	2 В	Окружающий мир	1 место		Минюшова М.В.
25	Кабанов Ярослав	2 В	Математика	1 место		Минюшова М.В.
26	Коновалова Елизавета	2 В	Математика	1 место		Минюшова М.В.
27	Гайдук Варвара	2 В	Математика	1 место		Минюшова М.В.
28	Бахрах Игорь	2 В	Математика	1 место		Минюшова М.В.
29	Степанов Максим	2 В	Математика	1 место		Минюшова М.В.
30	Козлова Алиса	2 В	Математика	1 место		Минюшова М.В.
31	Малютина Дарья	2 В	Математика	1 место		Минюшова М.В.
32	Рахмаев Адам	2 В	Математика	1 место		Минюшова М.В.
33	Макаров Владислав	2 В	Математика	1 место		Минюшова М.В.
34	Зайцев Максим	2 В	Математика	1 место		Минюшова М.В.
35	Кабанов Ярослав	2 В	Русский язык	1 место		Минюшова М.В.
36	Коновалова Елизавета	2 В	Русский язык	1 место		Минюшова М.В.
37	Гайдук Варвара	2 В	Русский язык	1 место		Минюшова М.В.
38	Бахрах Игорь	2 В	Русский язык	1 место		Минюшова М.В.

39	Степанов Максим	2 В	Русский язык	1 место		Минюшова М.В.
40	Козлова Алиса	2 В	Русский язык	1 место		Минюшова М.В.
41	Малютина Дарья	2 В	Русский язык	1 место		Минюшова М.В.
42	Рахмаев Адам	2 В	Русский язык	1 место		Минюшова М.В.
43	Макаров Влад	2 В	Русский язык	1 место		Минюшова М.В.
44	Зайцев Максим	2 В	Русский язык	1 место		Минюшова М.В.
45	Гарагашев Александр	3В	Русский язык	1 место		Станиславова Е.И.
46	Ладоса Аделия	3В	Русский язык	1 место		Станиславова Е.И.
47	Чудаева Ева	3В	Русский язык	1 место		Станиславова Е.И.
48	Архипова Каролина	3В	Русский язык	1 место		Станиславова Е.И.
49	Ардалин Борис	3В	Русский язык	1 место		Станиславова Е.И.
50	Фильберт Агата	3В	Русский язык	1 место		Станиславова Е.И.
51	Титоренко Таисия	3В	Русский язык	1 место		Станиславова Е.И.
52	Есина Алиса	3В	Русский язык	1 место		Станиславова Е.И.
53	Ситников Фёдор	3В	Русский язык	1 место		Станиславова Е.И.
54	Адырхаев Пётр	3В	Русский язык	1 место		Станиславова Е.И.
55	Хвалёв Тимур	3В	Русский язык	1 место		Станиславова Е.И.
56	Гарагашев Александр	3В	Биология	1 место		Станиславова Е.И.
57	Ладоса Аделия	3В	Биология	1 место		Станиславова Е.И.
58	Чудаева Ева	3В	Биология	1 место		Станиславова Е.И.
59	Архипова Каролина	3В	Биология	1 место		Станиславова Е.И.
60	Ардалин Борис	3В	Биология	1 место		Станиславова Е.И.
61	Фильберт Агата	3В	Биология	1 место		Станиславова Е.И.
62	Титоренко Таисия	3В	Биология	1 место		Станиславова Е.И.
63	Есина Алиса	3В	Биология	1 место		Станиславова Е.И.
64	Ситников Фёдор	3В	Биология	1 место		Станиславова Е.И.
65	Адырхаев Пётр	3В	Биология	1 место		Станиславова Е.И.

66	Хвалёв Тимур	3В	Биология	1 место		Станиславова Е.И.
67	Гарагашев Александр	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
68	Ладоса Аделия	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
69	Чудаева Ева	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
70	Архипова Каролина	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
71	Ардалин Борис	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
72	Фильберт Агата	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
73	Титоренко Таисия	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
74	Есина Алиса	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
75	Ситников Фёдор	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
76	Адырхаев Пётр	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
77	Хвалёв Тимур	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
78	Гарагашев Александр	3В	Русский язык	3 место		Станиславова Е.И.
79	Чудаева Ева	3В	Русский язык	3 место		Станиславова Е.И.
80	Адырхаев Пётр	3В	Русский язык	3 место		Станиславова Е.И.
81	Ситников Фёдор	3В	Русский язык	3 место		Станиславова Е.И.
82	Фильберт Агата	3В	Русский язык	3 место		Станиславова Е.И.
83	Есина Алиса	3В	Русский язык	3 место		Станиславова Е.И.
84	Хвалёв Тимур	3В	Русский язык	3 место		Станиславова Е.И.
85	Ардалин Борис	3В	Русский язык	3 место		Станиславова Е.И.
86	Титоренко Таисия	3В	Русский язык	3 место		Станиславова Е.И.
87	Овчинникова Евдокия	3В	Русский язык	3 место		Станиславова Е.И.
88	Гарагашев Александр	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
89	Архипова Каролина	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
90	Фильберт Агата	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
91	Ситников Фёдор	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
92	Титоренко Таисия	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.

93	Ардалин Борис	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
94	Адырхаев Пётр	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
95	Хвалёв Тимур	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
96	Овчинникова Евдокия	3В	Математика	3 место		Станиславова Е.И.
97	Гарагашев Александр	3В	Окружающий мир	2 место		Станиславова Е.И.
98	Адырхаев Пётр	3В	Окружающий мир	2 место		Станиславова Е.И.
99	Ситников Фёдор	3В	Окружающий мир	2 место		Станиславова Е.И.

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

1	Гарагашев Артемий	1А			Оригинальность и ценность познавательного материала	Агафонова О.М.
2	Миронова Ксения	2 Б			Глубина знаний автора избранной области исследования	Носова В.В.
3	Бадалов Рашид	2 Б			Научно – практическая ценность изложенного материала	Носова В.В.
4	Добрынин Макар	2 Б			Глубина знаний автора избранной области исследования	Носова В.В.
5	Лясковский Андрей	2А			Новизна и актуальность заявленной темы	Михиенко Т.А.
6	Епищенко Дмитрий	1 Б				Харланова Т.Н.
7	Антипов Николай	1 В			Новизна и актуальность заявленной темы	Кулютникова Е.В.
8.	Синёва Елизавета	1 В			Практическая ценность изложенного материала	Кулютникова Е.В.
9.	Гайдук Варвара	2 В			Новизна и актуальность заявленной темы	Минюшова М.В.
10.	Малютина Дарья	2 В			Новизна и актуальность заявленной темы	Минюшова М.В.
11.	Сабирова Аделина	2 В			Новизна и актуальность	Минюшова М.В.

					заявленной темы	
<i>Всероссийский конкурс "Юный исследователь (зимний конкурс)"</i>						
1	Скиба Арина	4Г	окружающий мир	I степень		Давыдова Е.М.
<i>Международный литературный конкурс «Пегас»</i>						
1	Миляев Иван	3Д	Литературное чтение	3 место		Харланова Т.Н.
2	Булгакова Анастасия	3Г	Литературное чтение	Диплом победителя		Мартенко Н.Н.
3	Савинов Андрей	3Д	Литературное чтение	2 место		Харланова Т.Н.
<i>Районный открытый конкурс «Книжка - малышка»</i>						
1	Жаринова Мария	1 Б		2 место		Харланова Т.Н.
<i>Всероссийский форум «Мы гордость родины» (заключительный этап XVIII Всероссийского конкурса исследовательских работ) Москва</i>						
1	Баландин Степан	4 Б	информатика	2 место		Литвинова Е.В.
2	Мишанин Дмитрий	4 Б	история	2 место		Литвинова Е.В.
3	Манахов Владимир	4 Б	русский язык	2 место		Литвинова Е.В.
4	Рыбалкина Виктория	4 Б	биология	2 место		Литвинова Е.В.
<i>Международный игровой конкурс «Человек и природа» -2022</i>						
1	Балабанов Платон	1А		Победитель		Агафонова О.М.
2	Гарагашев Артемий	1А		Победитель		Агафонова О.М.
3	Харисова Асия	1 Б		Победитель		Харланова Т.Н.
4	Купцов Михаил	1Б		Победитель		Харланова Т.Н.
5	Гаврилов Макар	1Б		Победитель		Харланова Т.Н.
6	Мешкова Виктория	1 В		Победитель		Кулютникова Е.В.
7	Самарцев Ярослав	1 В		Победитель		Кулютникова Е.В.
<i>Турнир математических игр имени А.П. Широкова для учеников 4-7 классов</i>						
1	Травина Милана	4 Б	математика	III степень	«Математические крестики-нолики»	Литвинова Е.В.
2	Мишанин Дмитрий	4 Б	математика	III степень	«Математические крестики-нолики»	Литвинова Е.В.

					нолики»	
3	Бикоева Мария	4 Б	математика	III степень	«Математически е крестики- нолики»	Литвинова Е.В.
4	Шамаилов Захар	4 Б	математика	III степень	«Математически е крестики- нолики»	Литвинова Е.В.
5	Бортникова Полина	4 В	математика	III степень	«Домино»	Мартенко Н.Н
6	Безрукавин Андрей	4 В	математика	III степень	«Домино»	Мартенко Н.Н
7	Новиков Андрей	4 В	математика	III степень	«Домино»	Мартенко Н.Н
8	Ярков Андрей	4 В	математика	III степень	«Домино»	Мартенко Н.Н
9	Бортникова Полина	4 В	математика	II степень	«Лабиринт»	Мартенко Н.Н
10	Безрукавин Андрей	4 В	математика	II степень	«Лабиринт»	Мартенко Н.Н
11	Новиков Андрей	4 В	математика	II степень	«Лабиринт»	Мартенко Н.Н
12	Ярков Андрей	4 В	математика	II степень	«Лабиринт»	Мартенко Н.Н
13	Завалишина Екатерина	4Г	математика	III степень	«Математически е бонусы»	Давыдова Е.М.
14	Борисова Мария	4Г	математика	III степень	«Математически е бонусы»	Давыдова Е.М.
15	Филин Максим	4Г	математика	III степень	«Математически е бонусы»	Давыдова Е.М.
16	Скиба Арина	4Г	математика	III степень	«Математически е бонусы»	Давыдова Е.М.

Городская предметная олимпиада «Эрудит» по русскому языку и математике для обучающихся начальных классов общеобразовательных учреждений городского округа Самара

1	Травина Милана	4 Б	русский язык	3 место		Литвинова Е.В.
2	Бадалов Рашид	2 Б	математика	участник		Носова В.В.
3	Мирина Кира	3 А	математика	призёр		Черак Т.В.
4	Валиулина Валерия	3Б	русский язык	участник		Сидорова Т.А.
5	Лясковский Андрей	2А	русский язык	участник		Михиенко Т.А.

Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку

1	Воронкова Эвелина	4 Б	русский язык	победитель		Литвинова Е.В.
2	Намазов Михаил	4 Б	русский язык	победитель		Литвинова Е.В.
3	Манахов Владимир	4 Б	русский язык	победитель		Литвинова Е.В.
4	Травина Милана	4 Б	русский язык	победитель		Литвинова Е.В.
5	Козин Денис	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова

						Е.В.
6	Бикоева Мария	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова Е.В.
7	Зиброва Анна	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова Е.В.
8	Королева Ева	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова Е.В.
9	Мишанин Дмитрий	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова Е.В.
10	Рыбалкина Виктория	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова Е.В.
11	Трубникова Полина	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова Е.В.
12	Чердымов Александр	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова Е.В.
13	Шамаилов Захар	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова Е.В.
14	Помазанова Елизавета	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова Е.В.
15	Чупилкин Борислав	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова Е.В.
16	Кулишов Матвей	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова Е.В.
17	Добродоменко Фёдор	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова Е.В.
18	Вахромеев Михаил	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова Е.В.
19	Балакирева Алиса	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова Е.В.
20	Ульянина Мария	4 Б	русский язык	призёр		Литвинова Е.В.
21	Ганина Ольга	4 В	русский язык	призёр		Мартенко Н.Н.
22	Макарова Мелания	4 В	русский язык	призёр		Мартенко Н.Н.
23	Каленская Алина	4 В	русский язык	призёр		Мартенко Н.Н.
24	Киселёв Вадим	4 В	русский язык	призёр		Мартенко Н.Н.
25	Бортникова Полина	4 В	русский язык	призёр		Мартенко Н.Н.
26	Мусукулова Дарина	4 В	русский язык	призёр		Мартенко Н.Н.
27	Конунова Анастасия	4 В	русский язык	призёр		Мартенко Н.Н.
28	Усманова Амира	4 В	русский язык	призёр		Мартенко Н.Н.
29	Аршинцев Артём	4 В	русский язык	призёр		Мартенко Н.Н.
30	Никитина Мария	4 В	русский язык	призёр		Мартенко Н.Н.
31	Безрукавин Артём	4 В	русский язык	призёр		Мартенко Н.Н.

32	Гречишников Алиса	4 В	русский язык	призёр		Мартенко Н.Н.
33	Романцева Злата	4 В	русский язык	призёр		Мартенко Н.Н.
34	Жохов Глеб	4 В	русский язык	призёр		Мартенко Н.Н.
35	Борисова Мария	4Г	русский язык	победитель		Давыдова Е.М.
36	Гомер Кристина	4Г	русский язык	победитель		Давыдова Е.М.
37	Пантелеева Арина	4Г	русский язык	победитель		Давыдова Е.М.
38	Антонов Михаил	4Г	русский язык	победитель		Давыдова Е.М.
39	Митрофанова Ульяна	4Г	русский язык	победитель		Давыдова Е.М.
40	Крюкова Мария	4Г	русский язык	победитель		Давыдова Е.М.
41	Тураева Виталия	4Г	русский язык	победитель		Давыдова Е.М.
42	Бережнова Варвара	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
43	Куличенко Николь	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
44	Друзьяк Александр	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
45	Есин Марк	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
46	Лысов Григорий	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
47	Скиба Арина	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
48	Зотов Федор	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
49	Марков Макар	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
50	Медникова Ксения	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
51	Завалишина Екатерина	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
52	Камадей Ян	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
53	Филин Максим	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
54	Ломакин Илья	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
55	Шайдуллина Регина	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
56	Байбулатова Амина	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
57	Козлов Владимир	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
58	Богданов Серафим	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.

59	Кадышев Герман	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
60	Акимов Александр	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
61	Бородулин Федор	4Г	русский язык	призер		Давыдова Е.М.
62	Элекин Артемий	4А	русский язык	победитель		Борзякова В. А.
63	Сунгатова Риана	44А	русский язык	победитель		Борзякова В. А.
64	Дрёмова Мария	44А	русский язык	победитель		Борзякова В. А.
65	Драненкова Мария	44А	русский язык	победитель		Борзякова В. А.
66	Непогодина Асель	44А	русский язык	победитель		Борзякова В. А.
67	Шаповалова Елизавета	44А	русский язык	победитель		Борзякова В. А.
68	Волкодаев Всеволод	44А	русский язык	победитель		Борзякова В. А.
69	Самарцев Владислав	44А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
70	Булавин Никита	44А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
71	Табельская Эмилия	44А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
72	Миронова Алина	44А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
73	Акулов Дмитрий	4А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
74	Котенкова Арина	4А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
75	Карязин Родион	4А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
76	Потапова Вера	4А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
77	Бряузов Платон	4А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
78	Устимов Сергей	4А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
79	Шаповалов Максим	4А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
80	Мясникова Ольга	4А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
81	Семенюк Александр	4А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
82	Сергеев Михаил	4А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
83	Арацкова Лада	4А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
84	Завьялкин Михаил	4А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
85	Матыцин Тимур	4А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.

86	Алиева Ариана	4А	русский язык	призёр		Борзякова В. А.
<i>Всероссийская олимпиада школьников по математике</i>						
1	Козин Денис	4 Б	математика	победитель		Литвинова Е.В.
2	Кулишов Матвей	4 Б	математика	победитель		Литвинова Е.В.
3	Чердымов Александр	4 Б	математика	призёр		Литвинова Е.В.
4	Шамаилов Захар	4 Б	математика	призёр		Литвинова Е.В.
5	Тарасова Алиса	4 Б	математика	призёр		Литвинова Е.В.
6	Помазанова Елизавета	4 Б	математика	призёр		Литвинова Е.В.
7	Мишанин Дмитрий	4 Б	математика	призёр		Литвинова Е.В.
8	Мельник Тимофей	4 Б	математика	призёр		Литвинова Е.В.
9	Добродоменк о Фёдор	4 Б	математика	призёр		Литвинова Е.В.
10	Воронкова Эвелина	4 Б	математика	призёр		Литвинова Е.В.
11	Вахромеев Михаил	4 Б	математика	призёр		Литвинова Е.В.
12	Аршинцев Артём	4 В	математика	победитель		Мартенко Н.Н.
13	Макарова Мелания	4 В	математика	победитель		Мартенко Н.Н.
14	Логвинов Даниэль	4 В	математика	победитель		Мартенко Н.Н.
15	Безрукавин Андрей	4 В	математика	призёр		Мартенко Н.Н.
16	Новиков Андрей	4 В	математика	призёр		Мартенко Н.Н.
17	Ганина Ольга	4 В	математика	призёр		Мартенко Н.Н.
18	Бортникова Полина	4 В	математика	призёр		Мартенко Н.Н.
19	Каленская Алина	4 В	математика	призёр		Мартенко Н.Н.
20	Киселёв Вадим	4 В	математика	призёр		Мартенко Н.Н.
21	Ярков Артём	4 В	математика	призёр		Мартенко Н.Н.
22	Мусукулова Дарина	4 В	математика	призёр		Мартенко Н.Н.
23	Акимов Александр	4Г	математика	призер		Давыдова Е.М.
24	Зотов Федор	4Г	математика	призер		Давыдова Е.М.
25	Камадей Ян	4Г	математика	призер		Давыдова Е.М.

26	Крюкова Мария	4Г	математика	призер		Давыдова Е.М.
27	Семькина Анастасия	4Г	математика	призер		Давыдова Е.М.
28	Скиба Арина	4Г	математика	призер		Давыдова Е.М.
29	Шайдуллина Регина	4Г	математика	призер		Давыдова Е.М.
30	Бережнова Варвара	4Г	математика	победитель		Давыдова Е.М.
31	Борисова Мария	4Г	математика	победитель		Давыдова Е.М.
32	Бородулин Федор	4Г	математика	победитель		Давыдова Е.М.
33	Завалишина Екатерина	4Г	математика	победитель		Давыдова Е.М.
34	Филин Максим	4Г	математика	победитель		Давыдова Е.М.
35	Навасардян Егор	4Г	математика	победитель		Давыдова Е.М.
36	Цодокова Вика	4 В	математика	призёр		Мартенко Н.Н.
37	Арацкова Лада		математика	Победитель		Егорова С.А.
38	Непогодина Ассель	4А	математика	Победитель		Егорова С.А.
39	Самарцев Влад	4А	математика	Победитель		Егорова С.А.
40	Семенюк Александр	4А	математика	Победитель		Егорова С.А.
41	Шаповалова Елизавета	4А	математика	Победитель		Егорова С.А.
42	Элекин Артемий	4А	математика	Победитель		Егорова С.А.
43	Алиева Арианна	4А	математика	Призёр		Егорова С.А.
44	Бряузов Платон	4А	математика	Призёр		Егорова С.А.
45	Драненкова Мария	4А	математика	Призёр		Егорова С.А.
46	Корязин Родион	4А	математика	Призёр		Егорова С.А.
47	Котенкова Арина	4А	математика	Призёр		Егорова С.А.
48	Булавин Никита	4А	математика	Призёр		Егорова С.А.
49	Дрёмова Мария	4А	математика	Призёр		Егорова С.А.
50	Семёнова Дарья	4А	математика	Призёр		Егорова С.А.
51	Табельская Эмилия	4А	математика	Призёр		Егорова С.А.
52	Шаповалов Максим	4А	математика	Призёр		Егорова С.А.

<i>Городской творческий конкурс для начинающих гуманитариев «Золотой ключик» для учащихся 2-4 классов</i>						
1	Борисова Мария	4Г	русский язык	2 место		Давыдова Е.М.
<i>Турнир математических игр имени А.П. Нордена для учеников 4-7 классов</i>						
1	Травина Милана	4 Б	математика	3 место	«Математические крестики-нолики»	Литвинова Е.В.
2	Мишанин Дмитрий	4 Б	математика	3 место	«Математические крестики-нолики»	Литвинова Е.В.
3	Бикоева Мария	4 Б	математика	3 место	«Математические крестики-нолики»	Литвинова Е.В.
4	Шамаилов Захар	4 Б	математика	3 место	«Математические крестики-нолики»	Литвинова Е.В.
5	Аршинцев Артём	4 В	математика	3 степень	«Математический лабиринт»	Мартенко Н.Н.
6	Бортникова Полина	4 В	математика	3 степень	«Математический лабиринт»	Мартенко Н.Н.
7	Новиков Артём	4 В	математика	3 степень	«Математический лабиринт»	Мартенко Н.Н.
8	Ярков Артём	4 В	математика	3 степень	«Математический лабиринт»	Мартенко Н.Н.
9	Шапвалова Елизавета	4А	математика	3 степень	«Математический лабиринт»	Егорова С.А.
10	Шапвалов Максим	4А	математика	3 степень	«Математический лабиринт»	Егорова С.А.
11	Дрёмова Мария	4А	математика	3 степень	«Математический лабиринт»	Егорова С.А.
12	Матьцин Тимур	4А	математика	3 степень	«Математический лабиринт»	Егорова С.А.
13	Табельская Эмилия	4А	математика	3 степень	«Математический лабиринт»	Егорова С.А.
14	Элекин Артемий	4А	математика	3 степень	«Математический лабиринт»	Егорова С.А.
15	Волкодаев Всеволод	4А	математика	3 степень	«Математический лабиринт»	Егорова С.А.
16	Непогодина Асель	4А	математика	3 степень	«Математический лабиринт»	Егорова С.А.
17	Шапвалова Елизавета	4А	математика	3 степень	«Математическое домино»	Егорова С.А.
18	Шапвалов Максим	4А	математика	3 степень	«Математическое домино»	Егорова С.А.
19	Дрёмова Мария	4А	математика	3 степень	«Математическое домино»	Егорова С.А.
20	Матьцин Тимур	4А	математика	3 степень	«Математическое домино»	Егорова С.А.
<i>Городская олимпиада по математике им. В.А. Курова для учащихся 2-8-х классов г.о. Самара</i>						
1	Миронова	2Б	участник			Носова В.В.

	Ксения					
2	Мирина Кира	3 А	участник			Черак Т.В.
3	Юрьев Сергей	3Б	участник			Сидорова Т.А.
4	Скляр Егор	2 А		2 место		Михиенко Т.А.
5	Коновалова Елизавета	2 В	Математика	Призер		Минюшова М.В.
6	Табельская Эмилия	4 А	Математика	Призер		Егорова С.А.
<i>Открытая городская олимпиада «СуперЗнайка»</i>						
1	Мишанин Дмитрий	4 Б	окружающий мир	Призер		Литвинова Е.В.
2	Табельская Эмилия	4 А	Русский язык	3 место		Борзякова В.А.
3	Элекин Артемий	4 А	Математика	Призер		Егорова С.А.

Всероссийская олимпиада школьников

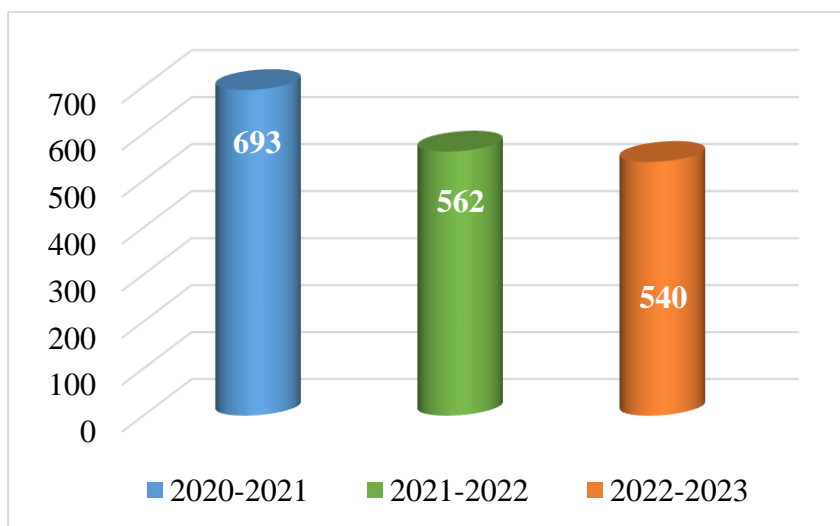
Количество участников и призовых мест школьном этапе всероссийской олимпиады школьников

№п/п	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
		2020-2021/2021-2022/2022-2023	2020-2021/2021-2022/2022-2023	2020-2021/2021-2022/2022-2023
1	Английский язык	472/412/438	14/34/69	196/295/157
2	Астрономия	201/117/80	9/7/5	41/20/19
3	Биология	313/341/241	8/16/85	231/243/98
4	География	116/150/156	5/6/20	49/64/57
5	Информатика	340/142/121	14/9/19	95/54/47
6	МХК	5/12/36	0/1/1	0/1/9
7	История	513/90/189	10/11/28	144/65/42
8	Литература	210/123/177	8/6/23	45/64/66
9	Математика	599/533/596	16/16/60	162/184/226
10	Немецкий язык	47/58/71	14/5/18	18/15/13
11	Обществознание	300/163/204	7/14/34	81/135/63
12	ОБЖ	85/5/23	2/1/7	17/2/13
13	Право	64/36/48	3/3/14	36/25/12
14	Русский язык	482/565/755	9/10/53	151/175/252
15	Физика	136/268/234	16/15/19	28/52/56

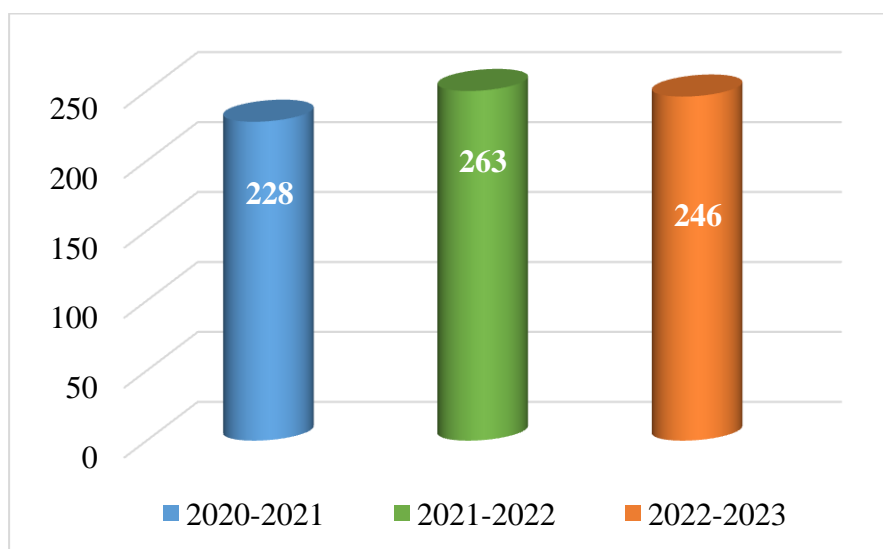
16	Физическая культура	32/42/87	10/11/20	21/16/59
17	Французский язык	91/59/83	7/9/35	26/31/6
18	Химия	196/130/119	7/5/28	42/49/22
19	Экология	290/30/138	3/3/18	73/18/60
20	Экономика	109/115/105	11/4/20	25/29/11
21	Итальянский язык	0/3/0	0/0/0	0/3/0
	Итого	4601/3395/3901	173/181/576	1481/1546/1288

В 2022 году количество участников на школьном этапе ВсОШ увеличилось на 15 %, количество победителей и призеров увеличилось на 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 2022-2023 учебном году**

№ п/п	Предмет	Класс	Фамилия	Имя	Результат
1	Немецкий язык	8	Гончарова	Виктория	Победитель
2	Немецкий язык	8	Платонова	Алина	Победитель
3	Немецкий язык	9	Горбачева	Полина	Победитель
4	Французский язык	7	Тарасова	Дарья	Победитель
5	Русский язык	10	Симонова	Софья	Победитель
6	Астрономия	10	Сидоров	Артём	Победитель
7	Математика	8	Соколов	Арсений	Победитель
8	Математика	7	Степанян	Нарек	Победитель
9	Математика	8	Макоян	Георгий	Победитель
10	Математика	9	Макоян	Георгий	Победитель
11	Математика	10	Савичев	Максим	Победитель
12	Математика	10	Назарова	Мария	Победитель
13	Математика	11	Колотилин	Федор	Победитель
14	Экономика	9	Смирнов	Алексей	Победитель
15	Экономика	10	Чечетин	Святослав	Победитель
16	Информатика	10	Савичев	Максим	Победитель
17	Немецкий язык	7	Хамидуллина	Софья	Призер
18	Немецкий язык	8	Литвиненко	Анастасия	Призер
19	Немецкий язык	7	Мердеев	Амир	Призер
20	Немецкий язык	8	Рекашева	Дарья	Призер
21	Немецкий язык	8	Савельев	Ярослав	Призер
22	Немецкий язык	7	Галиуллин	Денис	Призер
23	Немецкий язык	7	Вертай	Арина	Призер
24	Немецкий язык	10	Паршина	Полина	Призер
25	Немецкий язык	10	Петренко	Ксения	Призер
26	Немецкий язык	9	Барабанова	Мария	Призер
27	Немецкий язык	10	Лебедева	Мирослава	Призер
28	Немецкий язык	11	Хомякова	Елизавета	Призер
29	Немецкий язык	11	Гуркин	Василий	Призер
30	Немецкий язык	10	Трифоновна	Валерия	Призер
31	Немецкий язык	9	Филина	Виктория	Призер
32	Немецкий язык	9	Барабанова	Елизавета	Призер
33	Немецкий язык	10	Колесникова	Мария	Призер
34	Немецкий язык	9	Горшенина	Софья	Призер
35	Немецкий язык	9	Лебедева	Владислава	Призер
36	Немецкий язык	11	Горбачева	Дарья	Призер
37	Французский язык	8	Чувашева	Софья	Призер
38	Французский язык	7	Гараева	Расмия	Призер
39	Французский язык	8	Шикина	Мария	Призер
40	Французский язык	8	Смирнова	Дарья	Призер
41	Французский язык	7	Петряшин	Артемий	Призер
42	Французский язык	8	Андриец	София	Призер

43	Французский язык	7	Белоусова	Ева	Призер
44	Французский язык	8	Цишнатти	Алиса	Призер
45	Французский язык	8	Бородулина	Варвара	Призер
46	Французский язык	7	Трофимова	Екатерина	Призер
47	Французский язык	11	Львова	Ксения	Призер
48	Французский язык	10	Симонова	Софья	Призер
49	Французский язык	9	Бабанова	Александра	Призер
50	Французский язык	11	Кулагина	Екатерина	Призер
51	Французский язык	10	Мазоха	Дарья	Призер
52	Французский язык	10	Салбиев	Артемий	Призер
53	Французский язык	10	Ларионов	Арсений	Призер
54	Французский язык	11	Перечесова	Екатерина	Призер
55	Французский язык	11	Курочкина	Ольга	Призер
56	Французский язык	9	Козин	Никита	Призер
57	Французский язык	9	Бикбаев	Кирилл	Призер
58	Обществознание	8	Чувашева	Софья	Призер
59	Обществознание	8	Овчинникова	Анастасия	Призер
60	Обществознание	8	Цишнатти	Алиса	Призер
61	Обществознание	8	Рекашева	Дарья	Призер
62	Обществознание	10	Иванова	Ульяна	Призер
63	Обществознание	10	Щербицкая	Елизавета	Призер
64	Обществознание	11	Домрачева	Елизавета	Призер
65	Обществознание	11	Черникова	Анна	Призер
66	Обществознание	10	Мусатов	Антон	Призер
67	Обществознание	11	Захарченко	Дарья	Призер
68	Обществознание	10	Илякова	Анна	Призер
69	Обществознание	11	Глухова	Дарья	Призер
70	Обществознание	11	Львова	Ксения	Призер
71	Русский язык	7	Петровская	Юлия	Призер
72	Русский язык	7	Строганова	София	Призер
73	Русский язык	8	Колупаева	Василиса	Призер
74	Русский язык	9	Горшенина	Софья	Призер
75	Русский язык	9	Моринец	Ольга	Призер
76	Русский язык	9	Самыкина	Милана	Призер
77	Русский язык	9	Климова	Анна	Призер
78	Русский язык	9	Галузо	Мария	Призер
79	Русский язык	10	Чеботникова	Диана	Призер
80	Русский язык	10	Ненашев	Иван	Призер
81	Русский язык	11	Слюнин	Александр	Призер
82	Русский язык	11	Виноградская	Анна	Призер
83	Русский язык	11	Михайлова	Екатерина	Призер
84	Русский язык	11	Домрачева	Елизавета	Призер
85	Русский язык	11	Дрожджа	Кристина	Призер
86	Литература	7	Донскова	Яна	Призер
87	Литература	7	Петровская	Юлия	Призер
88	Литература	8	Колупаева	Василиса	Призер
89	Литература	8	Овчинникова	Анастасия	Призер

90	Литература	8	Зимнухов	Алексей	Призер
91	Литература	8	Рекашева	Дарья	Призер
92	Литература	9	Горбачева	Полина	Призер
93	Литература	9	Барабанова	Мария	Призер
94	Литература	9	Моринец	Ольга	Призер
95	Литература	10	Симонова	Софья	Призер
96	Литература	10	Савельева	Елизавета	Призер
97	Литература	10	Соболева	Варвара	Призер
98	Литература	10	Ненашева	Анастасия	Призер
99	Литература	10	Глебова	Анастасия	Призер
100	Литература	10	Бурова	Елизавета	Призер
101	Литература	11	Хомякова	Елизавета	Призер
102	Литература	11	Дрожджа	Кристина	Призер
103	Литература	11	Родионова	Кристина	Призер
104	Литература	11	Митрофанова	Полина	Призер
105	Право	9	Горбачева	Полина	Призер
106	Право	10	Иванова	Ульяна	Призер
107	Право	10	Мусатов	Антон	Призер
108	Право	10	Рогозина	Екатерина	Призер
109	Право	11	Санникова	Марина	Призер
110	Астрономия	8	Мустафин	Ильдар	Призер
111	Астрономия	11	Виноградская	Анна	Призер
112	Английский язык	8	Соколов	Арсений	Призер
113	Английский язык	8	Колупаева	Василиса	Призер
114	Английский язык	8	Яшина	Вероника	Призер
115	Английский язык	11	Домрачева	Елизавета	Призер
116	Английский язык	10	Мусатов	Антон	Призер
117	Английский язык	10	Ненашев	Иван	Призер
118	Английский язык	10	Ангелов	Данила	Призер
119	Английский язык	11	Калинина	Алина	Призер
120	Английский язык	10	Маскина	Алиса	Призер
121	Английский язык	11	Михайлова	Екатерина	Призер
122	География	8	Колупаева	Василиса	Призер
123	География	7	Овчинников	Всеволод	Призер
124	География	8	Сайпашева	Вероника	Призер
125	География	8	Рекашева	Дарья	Призер
126	География	8	Овчинникова	Анастасия	Призер
127	География	10	Подгорнов	Арсений	Призер
128	География	9	Бикбаев	Кирилл	Призер
129	География	11	Виноградская	Анна	Призер
130	География	10	Ненашев	Иван	Призер
131	География	10	Сидоров	Артём	Призер
132	География	10	Щербицкая	Елизавета	Призер
133	Математика	7	Жирнов	Артем	Призер
134	Математика	7	Гарагашев	Георгий	Призер
135	Математика	7	Логинов	Алексей	Призер
136	Математика	7	Якуткин	Михаил	Призер

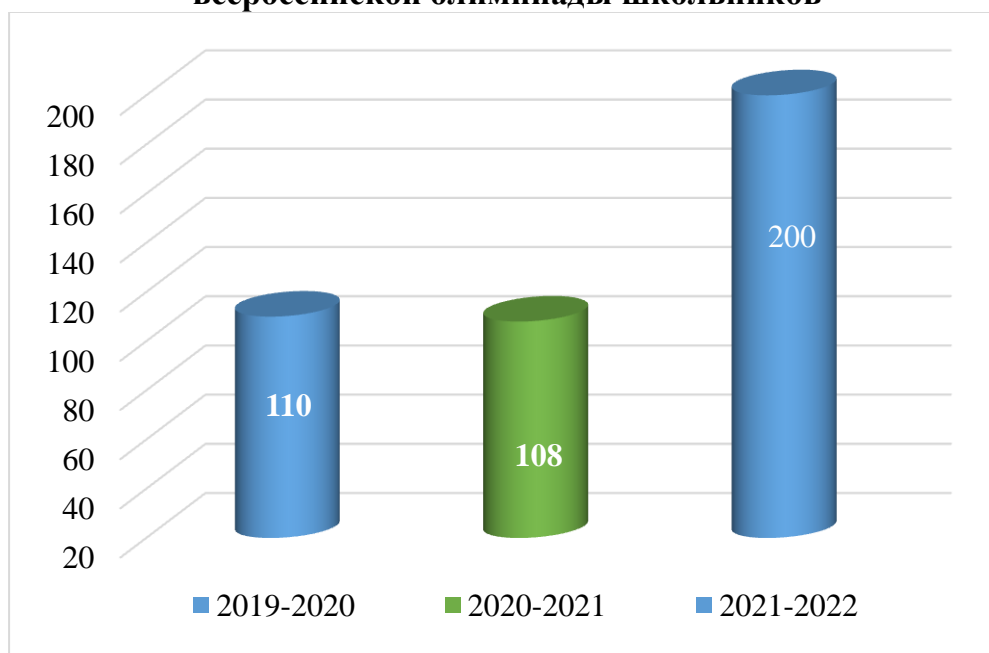
137	Математика	8	Чувашева	Софья	Призер
138	Математика	7	Савичев	Иван	Призер
139	Математика	9	Вострикова	Мария	Призер
140	Математика	9	Смирнов	Алексей	Призер
141	Математика	10	Молчанов	Максим	Призер
142	Математика	10	Гниламедов	Степан	Призер
143	Математика	10	Ким	Ольга	Призер
144	Математика	10	Милевский	Максим	Призер
145	Биология	7	Кулютникова	Анна	Призер
146	Биология	8	Белдурова	Седа	Призер
147	Биология	8	Бородулина	Варвара	Призер
148	Биология	8	Лепилова	Светлана	Призер
149	Биология	8	Овчинникова	Анастасия	Призер
150	Биология	8	Колупаева	Василиса	Призер
151	Биология	8	Сайпашева	Вероника	Призер
152	Биология	9	Галузо	Мария	Призер
153	Биология	9	Горбачёва	Полина	Призер
154	Биология	9	Сеннов	Максим	Призер
155	Биология	9	Шинкевич	Кирилл	Призер
156	Биология	9	Акмалдинова	Аделия	Призер
157	Биология	9	Малофеева	Дарья	Призер
158	Биология	9	Горшенина	Софья	Призер
159	Биология	9	Соловьева	Полина	Призер
160	Биология	9	Литвинова	Арина	Призер
161	Биология	9	Сазонова	Мария	Призер
162	Биология	10	Паршина	Полина	Призер
163	Биология	10	Курбатова	Милена	Призер
164	Биология	10	Чеботникова	Диана	Призер
165	Биология	10	Бикташева	Алина	Призер
166	Биология	10	Буланкина	Мария	Призер
167	Биология	10	Долгих	Евгения	Призер
168	Биология	10	Глебова	Анастасия	Призер
169	Биология	11	Курочкина	Ольга	Призер
170	Биология	11	Калинина	Алина	Призер
171	Биология	11	Голикова	Евангелина	Призер
172	Биология	11	Акимова	Кристина	Призер
173	История	7	Ашихмин	Леонид	Призер
174	История	7	Сергеева	Марина	Призер
175	История	8	Лепилова	Светлана	Призер
176	История	8	Овчинникова	Анастасия	Призер
177	История	8	Чувашева	Софья	Призер
178	История	8	Бородулина	Варвара	Призер
179	История	8	Белдурова	Седа	Призер
180	История	8	Москвичев	Егор	Призер
181	История	9	Бикбаев	Кирилл	Призер
182	История	9	Горбачева	Полина	Призер
183	История	10	Мусатов	Антон	Призер

184	История	10	Чечетин	Святослав	Призер
185	Экология	7	Сотников	Илья	Призер
186	Экология	7	Ашихмин	Леонид	Призер
187	Экология	8	Белдурова	Седа	Призер
188	Экология	7	Донскова	Яна	Призер
189	Экология	9	Галузо	Мария	Призер
190	Экология	9	Чупина	Маргарита	Призер
191	Экология	9	Чупина	Дарья	Призер
192	Экология	9	Шинкевич	Кирилл	Призер
193	Экология	10	Подгорнов	Арсений	Призер
194	Экология	10	Чистякова	Виолетта	Призер
195	Экономика	8	Чувашева	Софья	Призер
196	Экономика	8	Макоян	Георгий	Призер
197	Экономика	7	Хлопкова	Ульяна	Призер
198	Экономика	8	Орлов	Степан	Призер
199	Экономика	7	Гараева	Расмия	Призер
200	Экономика	7	Петровская	Юлия	Призер
201	Экономика	8	Смывалова	Алевтина	Призер
202	Экономика	8	Лепилова	Светлана	Призер
203	Экономика	7	Тарасова	Дарья	Призер
204	Экономика	7	Донскова	Яна	Призер
205	Экономика	9	Антипов	Савва	Призер
206	Экономика	9	Ведерников	Егор	Призер
207	Экономика	9	Горбачева	Полина	Призер
208	Экономика	9	Гараев	Байкал	Призер
209	Экономика	9	Жигулина	Елизавета	Призер
210	Экономика	9	Кондратьев	Юрий	Призер
211	Экономика	9	Хлопков	Арсений	Призер
212	Экономика	10	Подгорнов	Арсений	Призер
213	Экономика	11	Слюнин	Александр	Призер
214	Экономика	10	Ангелов	Данила	Призер
215	Экономика	10	Щербицкая	Елизавета	Призер
216	Экономика	10	Колесникова	Мария	Призер
217	Экономика	11	Захарченко	Дарья	Призер
218	Физика	7	Жирнов	Артем	Призер
219	Физика	7	Слюнин	Михаил	Призер
220	Физика	8	Чувашева	Софья	Призер
221	Физика	9	Кондратьев	Юрий	Призер
222	Физика	10	Савичев	Максим	Призер
223	Физика	10	Сидоров	Артём	Призер
224	Физика	10	Ким	Ольга	Призер
225	Физика	10	Гниламедов	Степан	Призер
226	Физика	10	Маскина	Алиса	Призер
227	Физика	11	Виноградская	Анна	Призер
228	Информатика	8	Макоян	Георгий	Призер
229	Информатика	10	Оловенцев	Михаил	Призер
230	Информатика	10	Молчанов	Максим	Призер

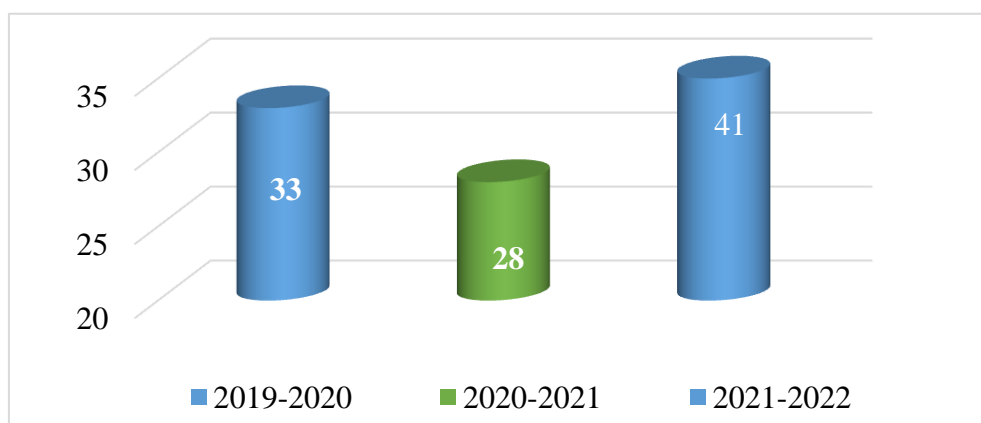
231	Информатика	10	Сидоров	Артём	Призер
232	Информатика	11	Колотилин	Фёдор	Призер
233	Химия	8	Бородулина	Варвара	Призер
234	Физическая культура	7	Любимова	Елена	Призер
235	Физическая культура	9	Литвинова	Арина	Призер
236	Физическая культура	10	Каюкова	Диана	Призер
237	Физическая культура	9	Жигулина	Елизавета	Призер
238	Физическая культура	9	Малофеева	Дарья	Призер
239	Физическая культура	10	Долгих	Евгения	Призер
240	Физическая культура	10	Данилова	Ирина	Призер
241	Физическая культура	8	Кузнецов	Никита	Призер
242	Физическая культура	8	Литвинов	Иван	Призер
243	Физическая культура	10	Медников	Илья	Призер
244	Физическая культура	9	Солодов	Илья	Призер
245	Физическая культура	10	Гуриненко	Григорий	Призер
246	Физическая культура	10	Панарин	Андрей	Призер

В 2022 году количество участников на окружном этапе ВсОШ уменьшилось на 4 %, количество победителей и призеров уменьшилось на 6 %.

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**

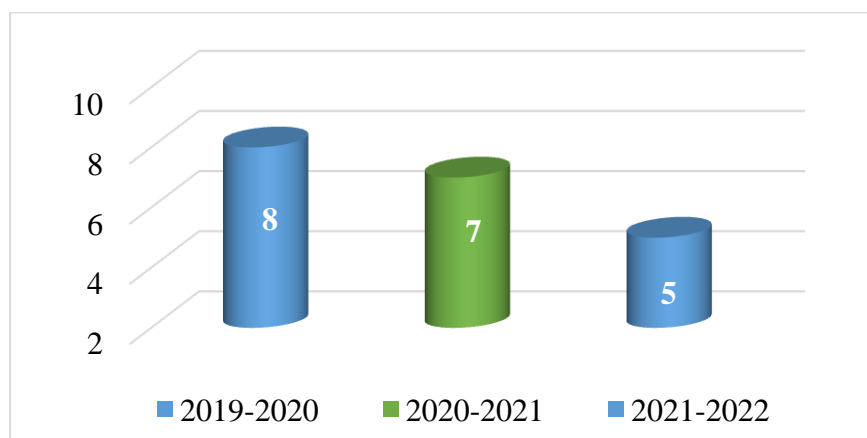
№ п/п	Предмет	Фамилия	Имя	Класс	Результат	Учитель
1	Математика	Бобков	Вадим	11	Победитель	Попов Сергей Юрьевич
2	Математика	Колотилин	Фёдор	10	Победитель	Попов Сергей Юрьевич
1	Математика	Гниламедов	Степан	9	Призёр	Попов Сергей Юрьевич
2	Математика	Макоян	Арсений	11	Призёр	Попов Сергей Юрьевич
3	Математика	Навасардян	Николай	11	Призёр	Попов Сергей Юрьевич
4	Математика	Назарова	Мария	9	Призёр	Попов Сергей Юрьевич
5	Математика	Савичев	Максим	9	Призёр	Попов Сергей Юрьевич
6	Математика	Сергеев	Дмитрий	11	Призёр	Попов Сергей Юрьевич
7	Математика	Байбулатов	Амир	11	Призёр	Заряева Ирина Геннадьевна
8	Математика	Милевский	Максим	9	Призёр	Черных Елена Андреевна
9	Английский язык	Маскина	Алиса	9	Призёр	Бамматова Марина Геннадьевна, Орлова Анна Геннадьевна
10	Английский язык	Ненашев	Иван	9	Призёр	Черкунова Марина Владимировна, Дереча Ксения Алексеевна
11	Немецкий язык	Паршина	Полина	9	Призёр	Максимова Алла Константиновна
12	Немецкий язык	Елизарова	Юлия	11	Призёр	Фоломеева Анастасия Александровна
13	Немецкий язык	Щербаков	Кирилл	11	Призёр	Фоломеева Анастасия Александровна
14	Французский язык	Ясаков	Иван	11	Призёр	Рытикова Дарья Игоревна
15	Французский язык	Байбулатов	Амир	11	Призёр	Рытикова Дарья Игоревна
16	Итальянский язык	Мухарьямова	Анастасия	11	Призёр	Рытикова Дарья Игоревна
17	Биология	Голикова	Евангелина	10	Призёр	Васильева Татьяна Ивановна, Брендоева Виктория Сергеевна
18	Биология	Паршина	Полина	9	Призёр	Васильева Татьяна Ивановна, Романова

						Ольга Владимировна
19	Химия	Анисимов	Тимофей	9	Призёр	Бурундукова Гузьял Усмановна, Чекулаев Михаил Владимирович
20	Химия	Сафиуллина	Алина	9	Призёр	Бурундукова Гузьял Усмановна, Чекулаев Михаил Владимирович
21	Химия	Чистякова	Виолетта	9	Призёр	Чекулаев Михаил Владимирович, Бурундукова Гузьял Усмановна
22	География	Кузнецов	Артем	11	Призёр	Кичасова Светлана Владимировна
23	География	Поздняков	Максим	11	Призёр	Кичасова Светлана Владимировна
24	География	Сидоров	Артем	9	Призёр	Шапкина Елена Викторовна
25	Обществознание	Черникова	Анна	10	Призёр	Кузнецов Артём Валериевич, Шумская Елена Геннадьевна
26	Обществознание	Иванова	Ульяна	9	Призёр	Шумская Елена Геннадьевна, Мальцев Алексей Алексеевич
27	Экономика	Ангелов	Данила	9	Призёр	Шапкина Елена Викторовна, Кузнецов Артём Валериевич
28	Экономика	Щербицкая	Елизавета	9	Призёр	Черных Елена Андреевна, Шапкина Елена Викторовна
29	Информатика	Колотилин	Фёдор	10	Призёр	Макоян Артём Каренович, Панькова Марина Геннадьевна
30	Информатика	Макоян	Арсений	11	Призёр	Макоян Артём Каренович
31	Информатика	Оловенцев	Михаил	9	Призёр	Фиолина Людмила Евгеньевна, Панькова Марина Геннадьевна
32	Информатика	Щербаков	Кирилл	11	Призёр	Фиолина Людмила Евгеньевна, Макоян Артём Каренович
33	Астрономия	Сидоров	Артём	9	Призёр	Маслянкина Татьяна Евгеньевна
34	Астрономия	Демидов	Дмитрий	11	Призёр	Мигина Наталья Александровна
35	Физика	Виноградская	Анна	10	Призёр	Маслянкина

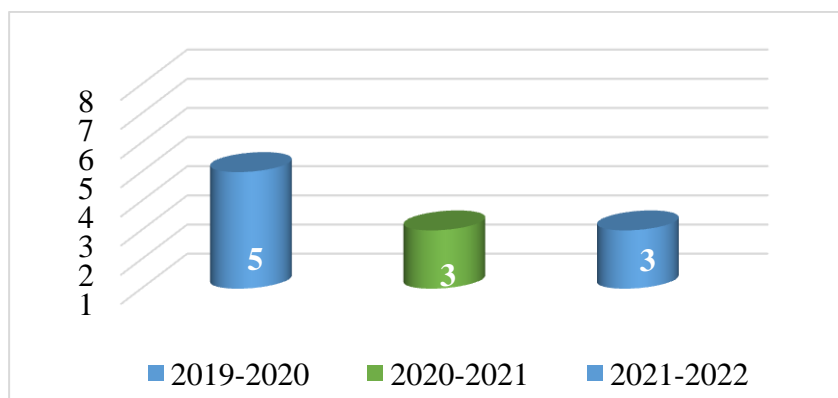
						Татьяна Евгеньевна Башкиров Евгений Константинович
36	Физика	Гниламедов	Степан	9	Призёр	Маслянкина Татьяна Евгеньевна Башкиров Евгений Константинович
37	Физика	Савичев	Максим	9	Призёр	Маслянкина Татьяна Евгеньевна Башкиров Евгений Константинович
38	Физика	Сидоров	Артем	9	Призёр	Маслянкина Татьяна Евгеньевна Башкиров Евгений Константинович
39	Литература	Соболева	Варвара	9	Призёр	Роднина Татьяна Ивановна

В 2022 году количество участников регионального этапа ВсОШ увеличилось на 85 %, количество призовых мест увеличилось на 46 %.

Количество участников на заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников



Количество призовых мест на заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников за 2 года



Призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Класс	Предмет	Результат	ФИО учителя(-ей)
1	Бобков Вадим	11	математика	призер	Попов Сергей Юрьевич
2	Сафиуллина Алина	9	химия	призер	Бурундукова Гузьял Усмановна Чекулаев Михаил Владимирович
3	Щербаков Кирилл	11	немецкий язык	призер	Фоломеева Анастасия Александровна,

В 2022 году количество призовых мест на заключительном этапе ВсОШ осталось прежним по сравнению с 2021 годом.

32 обучающихся были представлены к Премии Губернатора Самарской области

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	№ п/п	Фамилия и имя обучающегося
1	Колотилин Федор	17	Ненашев Артем
2	Бобков Вадим	18	Щербаков Кирилл
3	Ангелов Данила	19	Оловенцев Михаил
4	Байбулатов Амир	20	Елизарова Юлия
5	Ясаков Иван	21	Виноградская Анна
6	Анисимов Тимофей	22	Паршина Полина
7	Демидов Дмитрий	23	Поздняков Максим
8	Гниламедов Степан	24	Кузнецов Артем
9	Голикова Евангелина	25	Сафиуллина Алина
10	Иванова Ульяна	26	Навасардян Николай
11	Макоян Арсений	27	Сидоров Артем
12	Сергеев Дмитрий	28	Соболева Варвара
13	Маскина Алиса	29	Черниковам Анна
14	Милевский Максим	30	Чистякова Виолетта
15	Мухарямова Анастасия	31	Щербицкая Елизавета
16	Назарова Мария	32	Савичев Максим

2. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ

2.1. ЧИСЛЕННОСТЬ АДМИНИСТРАТИВНОГО, ПЕДАГОГИЧЕСКОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ПЕРСОНАЛА

Категория персонала	Количество работников
Административный	8
Педагогический	72
Вспомогательный	27

2.2. СОСТАВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА

Наименование показателя	2022 год
Общая численность педагогических работников, в том числе:	72
Численность педагогических работников, имеющих высшее образование	70
Численность педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности	68
Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование	1
Численность педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию	46
Численность педагогических работников, имеющих первую квалификационную категорию	5
Численность педагогических работников, стаж работы которых составляет до 5 лет	8
Численность педагогических работников, стаж работы которых составляет свыше 30 лет	30
Численность педагогических работников в возрасте до 30 лет	10
Численность педагогических работников в возрасте от 55 лет	19
Численность педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС	28
Численность педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации / профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности	40

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 2021-2022 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 (Назаркина Т.Н.);

– 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 2022 году была организована согласно общешкольному плану воспитательной работы на год.

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

Средства достижения воспитательной цели:

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

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

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

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

5. Осознание каждым учащимся своего личного вклада в сохранение, укрепление и развитие нашего Отечества через активное участие в мероприятиях, посвященных основным датам 2022 года.

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

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

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

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

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

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

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

В рамках вышеуказанных направлений воспитания учащихся были проведены следующие мероприятия:

В 2022 году Гимн ТВ (под руководством Хамидуллиной М.Г.) продолжает освещать крупные и значимые гимназические мероприятия. За год выпущено 26 передачи, 11 спецвыпусков. 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 Гимн ТВ. 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 запущен новый проект «Гимн ТВ Next» - для обучающихся среднего звена Гимназии.

- Сделано два выпуска: «Гимназические новости», «Лето».
- Сняты спецвыпуски:
 - «Праздничный репортаж к Международному женскому Дню»;
 - «Широкая Масленица в Гимназии»;
 - «Гимназия отмечает День Победы».
- 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 «Поздравь российского миротворца» - снят ролик, который был отправлен в группу войск в Нагорный Карабах. Гимн ТВ получило благодарственное письмо от военного комиссариата.
 - Акция «ОГЭ для родителей» снят ролик.

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

Пресс-центр Гимн ТВ еженедельно осуществляет сбор и обработку информации. Регулярно ведется работа в социальных сетях: ВКонтакте (Гимназическая телекомпания Гимн ТВ – 664 подписчиков), Instagram (gymn_tv). 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 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне проводились в дистанционном формате. Обучающиеся приняли участие в различных акциях «Письмо Победы», «Бессмертный полк», «Песни Победы», «Витражи, «Окна Победы», «Письмо солдату» 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).
- Гимн ТВ и педагоги художественно-эстетической направленности подготовили видео-поздравления ко Дню учителя (октябрь).
- Литературный конкурс «О Подвигах...О Доблести...О Славе...»
- Празднование Масленицы (февраль).
- Новогодние елки для учащихся начальной школы.

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.
- Новогодний бал – декабрь.
- Рождественская гостиная - декабрь
- День защитника Отечества – февраль.
- Международный женский день 8 Марта – март.
- День космонавтики- апрель
- День Победы - 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).

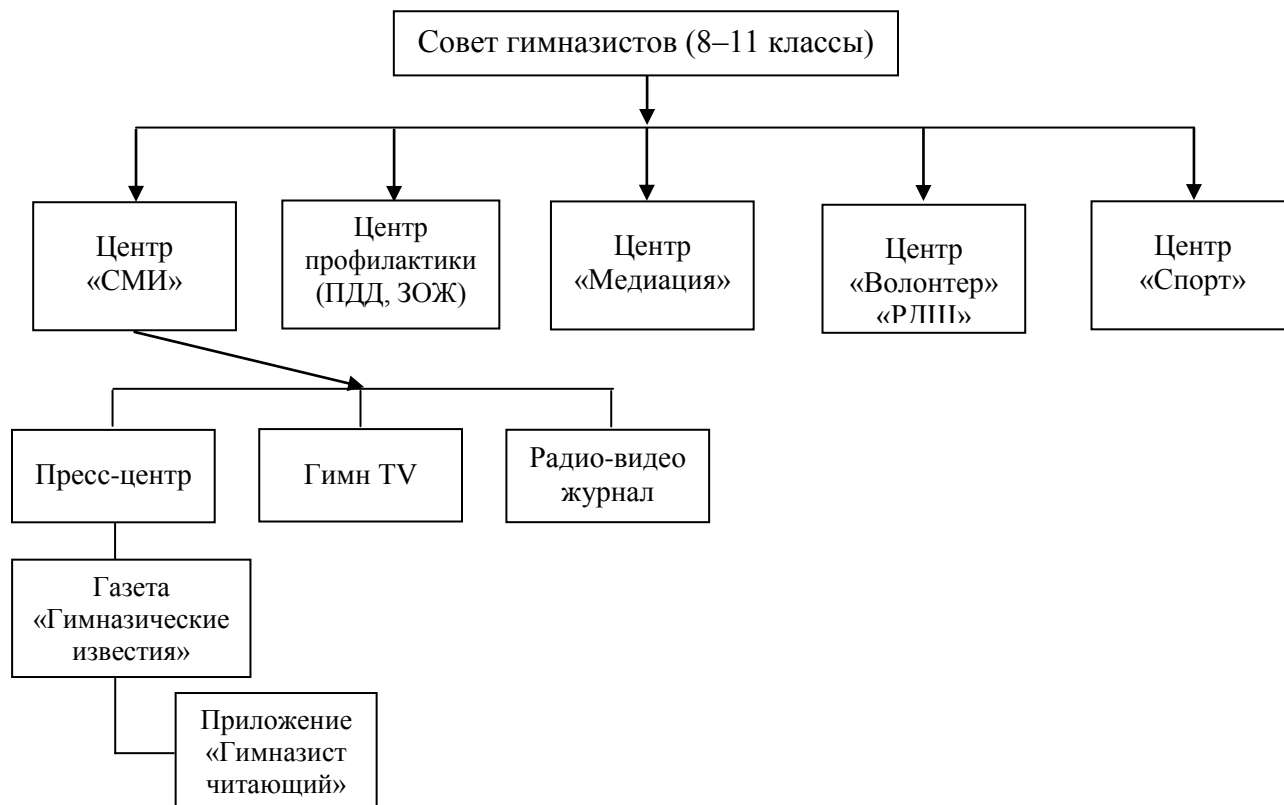
Работа системы ученического самоуправления ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)»

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).

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 2022 году в системе дополнительного образования детей работали 65 детских групп в I полугодии

Художественная	9
Социально-гуманитарная	5
Социально-педагогическая	33
Естественнонаучная	14
Физкультурно-спортивная	4

По учебному плану гимназии в 2022 году в системе дополнительного образования детей работали 78 детских групп во II полугодии

Художественная	9
Социально-гуманитарная	9
Социально-педагогическая	26
Естественнонаучная	26
Физкультурно-спортивная	8

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-педагогическое;
- социально-гуманитарное;
- естественнонаучное;
- 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 2022 году**

(с учетом детских групп по платным дополнительным услугам)

Направленность	Число детских групп	Участники
Художественная	9	78
Социально-гуманитарная	5	167
Социально-педагогическая	33	485
Естественнонаучная	14	248
Физкультурно-спортивная	4	73
Итого:	65	1051

**Охват учащихся дополнительным образованием в гимназии
по уровням обучения и по направленностям за I полугодие 2022 году**

I полугодие					
№	Наименование группы	вид услуг	1-4 классы	5-11 классы	Ф.И.О. руководителя
Направленность: Художественная					
1	Хор "РОНДО"	ПОУ	7	5	Брылякова Е.Н.
2	Вместе весело шагать	ПОУ	11		Зайдуллина Л.П.
3	Классный театр	ПОУ	10		Кульков В.Г.
4	Маленькие звездочки	ПОУ	16		Варзина М.Ю.
5	Модерн-1	ПОУ	13		Рябышева Э.Р.
6	Модерн-2	ПОУ	4		Рябышева Э.Р.
7	Танцевальная акварель	ПОУ	11		Курбатов В.А.
8	Танцевальные узоры	ПОУ	13		Карнаухова С.Н.
9	Телекомпания "ГИМН ТВ"	бюджет		17	Хамидуллина М.Г.

ИТОГО			78	
Направленность: Физкультурно-спортивная				
1	Умелый дельфин - 1	ПОУ	20	Солодова О.И.
2	Умелый дельфин - 2	ПОУ	17	Солодова О.И.
3	Умелый дельфин - 3	ПОУ	19	Солодова О.И.
4	Умелый дельфин - 4	ПОУ	17	Солодова О.И.
ИТОГО			73	
Направленность: Социально-гуманитарная				
1-4	Волонтеры "Академия"	бюджет		143 Костецкая И.С., Рытикова Д.И., Падалко Т.Г., Гришина А.С.
5	РДШ	бюджет		24 Шацких С.А.
	Итого			167
Направленность: Социально-педагогическая				
1	Учись учиться - 1	ПОУ	16	Сидорова Т.А.
2	Учись учиться - 2	ПОУ	23	Станиславова Е.И.
3	Учись учиться - 3	ПОУ	16	Донскова Н.Е.
4	Учись учиться - 4	ПОУ	24	Агафонова О.М.
5	Учись учиться - 5	ПОУ	10	Кулютникова Е.В.
6	Учись учиться - 6	ПОУ	24	Черак Т.В.
7	Учись учиться - 7	ПОУ	20	Литвинова Е.В.
8	Учись учиться - 8	ПОУ	19	Минюшова М.В.
9	Учись учиться - 9	ПОУ	14	Мартенко Н.Н.
10	Учись учиться - 12	ПОУ	14	Макарова Т.Ю.
11	Учись учиться - 13	ПОУ	20	Михиенко В.Д.
12	Учись учиться - 14	ПОУ	28	Борзякова В.А.
13	Учись учиться - 15	ПОУ	16	Харланова Т.Н.
14	Команда мечты	ПОУ	12	Анисифорова О.М.
15	Тайна слова - 1	ПОУ	26	Сидорова Т.А.
16	Тайна слова - 2	ПОУ	26	Станиславова Е.И.
17	Тайна слова - 3	ПОУ	18	Донскова Н.Е.
18	Тайна слова - 4	ПОУ	25	Агафонова О.М.
19	Тайна слова - 5	ПОУ	10	Кулютникова Е.В.
20	Тайна слова - 6	ПОУ	20	Черак Т.В.
21	Тайна слова - 7	ПОУ	18	Литвинова Е.В.
22	Тайна слова - 8	ПОУ	19	Макарова Т.Ю.
23	Тайна слова - 9	ПОУ	11	Мартенко Н.Н.
24	Тайна слова - 10	ПОУ	28	Борзякова В.А.
25	Тайна слова - 11	ПОУ	28	Харланова Т.Н.
26	Тайна слова - 12	ПОУ	24	Литвинова Е.В.
27	С англ. языком к успеху	ПОУ	13	Михайлина Л.Г.
28	Юный лингвист	ПОУ	7	Карась М.С.
29	Кружок история	бюджет		10 Пекарш О.В.
30	Кружок нем.язык	бюджет		5 Фешин А.Л.
31	Кружок обществознание	бюджет		18 Шумская Е.Г.
32	Кружок рус.язык	бюджет		20 Лунева Л.П.
33	Юный полиглот	ПОУ	8	Рамзаева Е.Г.
ИТОГО			485	

Направленность: Естественнонаучная					
1	Юный эрудит-1	ПОУ	26	26	Сидорова Т.А.
2	Юный эрудит-2	ПОУ	26		Станиславова Е.И.
3	Юный эрудит-3	ПОУ	19		Донскова Н.Е.
4	Юный эрудит-4	ПОУ	26		Агафонова О.М.
5	Юный эрудит-5	ПОУ	10		Кулютникова Е.В.
6	Юный эрудит-6	ПОУ	20		Черак Т.В.
7	Юный эрудит-7	ПОУ	17		Литвинова Е.В.
8	Юный эрудит-8	ПОУ	21		Егорова С.А.
9	Юный эрудит-9	ПОУ	14		Мартенко Н.Н.
10	Юный эрудит-10	ПОУ	24		Егорова С.А.
11	Юный эрудит-11	ПОУ	18		Харланова Т.Н.
12	Юный эрудит-12	ПОУ	27		Егорова С.А.
13	Физика	бюджет		9	Бронников
14	Биология	бюджет		48	Брендоева В.С.
	ИТОГО		248		

**Направления системы дополнительного образования,
реализуемые в ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)»
во II полугодии 2022 году**

(с учетом детских групп по платным дополнительным услугам)

Направленность	Число детских групп	Участники
Художественная	9	95
Социально-гуманитарная	9	280
Социально-педагогическая	26	506
Естественнонаучная	26	375
Физкультурно-спортивная	8	126
Итого:	78	1382

**Охват учащихся дополнительным образованием в гимназии
по уровням обучения и по направленностям за II полугодие 2022 году**

II полугодие					
№	Наименование группы	вид услуг	1-4 классы	5-11 классы	Ф.И.О. руководителя
Направленность: Художественная					
1	Танцевальная акварель	ПОУ	0		Курбатов В.А.
2	Хор мальчиков "Рондо"	ПОУ	14	2	Брылякова Е.Н.
3	Маленькие звездочки	ПОУ	11		Варзина М.Ю.
4	Танцевальные узоры	ПОУ		8	Карнаухова С.Н.
5	Театр "От сердца к сердцу" - 1	ПОУ	18		Князева Н.А.
6	Театр "От сердца к сердцу" - 2	ПОУ	10		Князева Н.А.
7	Модерн	ПОУ	24		Рябышева Э.Р.
8	Поющие вместе	бюджет	18		Варзина М.Ю.
9	Телекомпания "ГИМН ТВ"	бюджет		18	Хамидуллина М.Г.
ИТОГО			95		

Направленность: Физкультурно-спортивная					
1	Шахматы - 1	ПОУ	32		Своекошинов И.А.
2	Шахматы - 2	ПОУ	9		Своекошинов И.А.
3	Дзюдо	ПОУ	11		Пестов Д.Н.
4	Тхэквондо-шаг к здоровью	ПОУ	4		Побережный И.А.
5	Умелый дельфин - 1	ПОУ	16		Солодова О.И.
6	Умелый дельфин - 2	ПОУ	19		Солодова О.И.
7	Умелый дельфин - 3	ПОУ	15		Солодова О.И.
8	Умелый дельфин - 4	ПОУ	20		Солодова О.И.
ИТОГО			126		
Направленность: Социально-гуманитарная					
1-5	Волонтеры "Академия"	бюджет		139	Костецкая И.С., Луканова А.В., Кичасова С.В, Падалко Т.Г., ИONOBA E.B.
6-9	РДШ	бюджет		141	Шацких С.А., Колесникова Г.В., Карась М.С., Дьяченко И.С.
Итого				280	
Направленность: Социально-педагогическая					
1	Учись учиться - 1	ПОУ	19		Сидорова Т.А.
2	Учись учиться - 2	ПОУ	17		Станиславова Е.И.
3	Учись учиться - 3	ПОУ	23		Харланова Т.Н.
4	Учись учиться - 4	ПОУ	25		Агафонова О.М.
5	Учись учиться - 5	ПОУ	15		Кулютникова Е.В.
6	Учись учиться - 6	ПОУ	22		Черак Т.В.
7	Учись учиться - 7	ПОУ	15		Литвинова Е.В.
8	Учись учиться - 8	ПОУ	22		Минюшова М.В.
9	Учись учиться - 9	ПОУ	10		Мартенко Н.Н.
10	Учись учиться - 10	ПОУ	21		Михиенко Т.А.
11	Учись учиться - 11	ПОУ	29		Носова В.В.
12	Учись учиться - 12	ПОУ	21		Борзякова В.А.
13	Учись учиться - 13	ПОУ	20		Давыдова Е.М.
14	Команда мечты	ПОУ	16		Михайлина Л.Г.
15	Тайна слова - 1	ПОУ	21		Сидорова Т.А.
16	Тайна слова - 2	ПОУ	24		Станиславова Е.И.
17	Тайна слова - 3	ПОУ	24		Минюшова М.В.
18	Тайна слова - 4	ПОУ	13		Носова В.В.
19	Тайна слова - 5	ПОУ	24		Михиенко Т.А.
20	Тайна слова - 6	ПОУ	20		Черак Т.В.
21	Тайна слова - 7	ПОУ	16		Литвинова Е.В.
22	Тайна слова - 8	ПОУ	24		Борзякова В.А.
23	Тайна слова - 9	ПОУ	12		Мартенко Н.Н.
24	Тайна слова - 10	ПОУ	23		Давыдова Е.М.
25	Кружок История	бюджет	12		Пекарш О.В.
26	Успешный английский язык	бюджет	18		Черкунова М.В.
ИТОГО			506		

Направленность: Естественная					
1	Юный эрудит -1	ПОУ	21		Сидорова Т.А.
2	Юный эрудит -2	ПОУ	24		Станиславова Е.И.
3	Юный эрудит -3	ПОУ	23		Минюшова М.В.
4	Юный эрудит -4	ПОУ	27		Носова В.В.
5	Юный эрудит -5	ПОУ	25		Михиенко Т.А.
6	Юный эрудит -6	ПОУ	21		Черак Т.В.
7	Юный эрудит -7	ПОУ	20		Литвинова Е.В.
8	Юный эрудит -8	ПОУ	21		Егорова С.А.
9	Юный эрудит -9	ПОУ	13		Мартенко Н.Н.
10	Юный эрудит -10	ПОУ	23		Давыдова Е.М.
11	Основы экономической науки. Кейсы для экономистов	бюджет		10	Лунин И.А.
12	Олимпиадная биология	бюджет		10	Фокина М.Е.
13	Олимпиадная биология	бюджет		8	Васильева Т.И.
14	Олимпиадная биология	бюджет		12	Корчиков Е.С., Беляков В.И.
15	Прикладная экономика	бюджет		10	Фокина М.Е.
16	Олимпиадная химия	бюджет		7	Чекулаев М.В.
17	Олимпиадная химия	бюджет		11	Чекулаев М.В.
18	Числовые игры	бюджет		15	Попов С.Ю.
19	Групповой анализ	бюджет		6	Попов С.Ю.
20	Числовые игры	бюджет		12	Азовская Т.В.
21	Олимпиадное программирование	бюджет		9	Панькова М.Г.
22	Программирование на языке Python	бюджет		13	Панькова М.Г.
23	Олимпиадная физика	бюджет		9	Башкиров Е.К.
24	Олимпиадная физика	бюджет		10	Башкиров Е.К.
25	Олимпиадная математика	бюджет		8	Азовская Т.В.
26	Математические конструкции и модели	бюджет		7	Попов С.Ю.
	ИТОГО			375	

**Достижения учащихся ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)»,
занимающихся в системе дополнительного образования за 2022 год**

№	Детское объединение / Фамилия и имя ученика	Название конкурса, соревнования	Место	Уровень	Время проведен ия	ФИО педагога
1.	Хор мальчиков «Рондо»	Международный конкурс «Радость творчества»	Диплом	Междуна родный	октябрь	Брылякова Е.Н.
2.	Хор мальчиков «Рондо »	Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Время талантливых»	1	Междуна родный	ноябрь	Брылякова Е.Н.
3.	Хор мальчиков «Рондо »	Международный музыкальный конкурс «Ступени вокального мастерства»	1	Междуна родный	ноябрь	Брылякова Е.Н.
4.	Галиуллин Денис	Международный конкурс «Музыки волшебные мгновения»	1	Междуна родный	ноябрь	Брылякова Е.Н.
5.	Котенкова Ирина	Международная олимпиада искусств	2	Междуна родный	январь	Варзина М.Ю
6.	Эстрадный ансамбль «Поющие вместе»	Международный зарубежный конкурс фестиваль	2	Зарубежн ый Франция	апрель	Варзина М.Ю
7.	Старосельцева Ирина	Международная олимпиада искусств	2	Междуна родный	январь	Варзина М.Ю
8.	Эстрадный ансамбль «Поющие вместе»	Международный зарубежный конкурс фестиваль	2	Зарубежн ый	февраль	Варзина М.Ю
9.	Эстрадный ансамбль «Поющие вместе	Международный зарубежный конкурс фестиваль	2	Зарубежн ый Токио	апрель	Варзина М.Ю
10.	Котенкова Ирина	Международная олимпиада искусств	2	Междуна родный	январь	Варзина М.Ю
11.	Эстрадный ансамбль «Поющие вместе»	Международный зарубежный конкурс фестиваль	2	Зарубежн ый Франция	апрель	Варзина М.Ю
12.	Хореографичес кий ансамбль «НАДЕЖДА»	Международный фестиваль-конкурс «Феерия»	Лауреат 1 степени	Междуна родный	июнь	Карнаухова С.Н.
13.	Хореографичес кий ансамбль «НАДЕЖДА»	Международный фестиваль-конкурс «Триумф»	Лауреат 2 степени	Междуна родный	июнь	Карнаухова С.Н.
14.	Хореографичес кий ансамбль «НАДЕЖДА»	Международный фестиваль-конкурс «Ветер перемен»	Лауреат 3 степени	Междуна родный	июнь	Карнаухова С.Н.

15.	Хореографический ансамбль «НАДЕЖДА»	Международный фестиваль-конкурс «Восхождение»	Лауреат 1 степени	Международный	декабрь	Карнаухова С.Н.
16.	Хореографический ансамбль «НАДЕЖДА»	Международный фестиваль-конкурс «Палитра»	Лауреат 2 степени	Международный	декабрь	Карнаухова С.Н.
17.	Хореографический ансамбль «НАДЕЖДА»	Международный фестиваль-конкурс «Дарование»	Лауреат 2 степени	Международный	декабрь	Карнаухова С.Н.
18.	Хор мальчиков «Рондо»	XIII Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Надежды России»	2	Всероссийский	январь	Брылякова Е.Н.
19.	Хор мальчиков «Рондо»	Международный творческий конкурс «Art Авангард»	2	Международный	январь	Брылякова Е.Н.
20.	Хор мальчиков «Рондо»	Международный творческий конкурс «Art WorLd 2021»	Сертификат	Международный	февраль	Брылякова Е.Н.
21.	Хор мальчиков «Рондо»	Международный творческий конкурс «Art WorLd 2021»	Диплом	Международный	февраль	Брылякова Е.Н.
22.	Хор мальчиков «Рондо»	Международный музыкальный конкурс «Симфония зимы»	1	Международный	февраль	Брылякова Е.Н.
23.	Новиков Андрей	Международный творческий конкурс вокального и музыкального искусства «КАЛИПСО»	1	Международный	март	Брылякова Е.Н.
24.	Хореографический ансамбль «Надежда»	Всероссийский конкурс-фестиваль детского и взрослого творчества «Арт-Культура»	2	Всероссийский	март	Карнаухова С.Н.
25.	Хореографический ансамбль «Надежда» Старшая группа	XI Международный конкурс-фестиваль детского и взрослого творчества «Звездный дождь»	3	Международный	март	Карнаухова С.Н.
26.	Хореографический ансамбль «Надежда» Старшая группа	XI Международный конкурс-фестиваль детского и взрослого творчества «Звездный дождь»	1	Международный	март	Карнаухова С.Н.
27.	Хореографический ансамбль «Надежда» Старшая группа	Международный конкурс-фестиваль детского и взрослого творчества «Радуга талантов»	2	Международный	апрель	Карнаухова С.Н.
28.	Хореографический ансамбль «Надежда»	Международный конкурс-фестиваль детского и взрослого	2	Международный	апрель	Карнаухова С.Н.

	Младшая группа	творчества «Радуга талантов»				
29.	Телекомпания Гимн ТВ	Участие в акции «Поздравь российского миротворца»	Благодарственное письмо	Городской	январь	Хамидуллина М.Г.
30.	Телекомпания Гимн ТВ	Конкурс журналистов на XV окружном физическом празднике в физических олимпийских игр «Точнее! Проще! Мудрее!»	1	Окружной	апрель	Хамидуллина М.Г.
31.	Хор мальчиков «Рондо»	Международный многожанровый конкурс-фестиваль «Русская береза»	1	Международный	март	Брылякова Е.Н.

Выводы:

- в гимназии эффективно работает система дополнительного образования. Наблюдается увеличение групп и численности участников, особенно среднего и старшего звена;
- 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		2021	2022
Техническое оснащение	Общее количество компьютеров	409	409
	из них ноутбуков	237	237
	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	44
	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 голосования «Прокласс» 3 шт.	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.	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 2021-2022 уч. году (экз.)	в экз. учебников на 1 уч.	
1	1194	1194	993	12,8	100
2	1254	1254	1099	12,6	100
3	1389	1389	1056	12,7	100
4	1719	1719	1631	14	100
5	1412	1412	1397	11	100
6	1544	1544	1521	13	100
7	1745	1745	1626	14,9	100
8	1550	1550	1509	13,3	100
9	1399	1399	1330	13,1	100
10	1326	1326	1114	12,9	100
11	896	896	878	10,3	100

Всего	15428	15428	14154	12,7	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 м². 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 – 1103 чел.:

- начальные классы – 364 уч. (13 классов);
- среднее звено – 568 уч. (21 классов);
- старшее звено – 171 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 м², 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 м² для занятий волейболом, футболом, хоккеем, баскетболом,
 - военно-спортивная полоса препятствий – 450 м²;
- 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 м², 2 зал – 273,2 м²):

- 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)»,
ПОДЛЕЖАЩИЕ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ЗА 2022 ГОД**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение по состоянию на:	
			01.01.2022	31.12.2022
1. Образовательная деятельность				
1.1	Общая численность учащихся	человек	1172	1103
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	413	354
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	570	568
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	189	171
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/%	754/64,3%	595/53,8%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	4,6	4,6
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	4,3	4,3
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	82,69	82,69
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике базового уровня; по математике профильного уровня	балл	4,7 74,69	4,7 74,69
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/%	2/1,9%	2/1,9%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем	человек/%	1/1%	1/1%

	образовании, в общей численности выпускников 11 класса			
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	20/19,6%	20/19,6%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	34/34,3%	34/34,3%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек/%	1120/92%	1120/92%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	791/65%	791/65%
1.19.1	Регионального уровня	человек/%	97/8%	97/8%
1.19.2	Федерального уровня	человек/%	78/6,5%	78/6,5%
1.19.3	Международного уровня	человек/%	61/5%	61/5%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	человек/%	1077/92%	1026/93%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	189/16%	171/15,4%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	0%	0%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/%	0/0%	0/0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	76	72
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	75/99%	70/97%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	70/93%	68/94%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	1/1%	1/1%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	1/1%	1/1%
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/%	43/57%	46/63%

1.29.2	Первая	человек/%	12/16%	5/7%
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/%	11/14%	8/11%
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/%	29/38%	30/42%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	13/17%	10/14%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	20/26%	19/26%
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/%	76/100%	82/89%
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/%	10/13%	28/39%
2. Инфраструктура				
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,133	0,133
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	12,1	12,7
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	да	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	нет	нет
2.4.2	С медиатекой	да/нет	нет	нет
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	нет	нет
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	да	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	нет	нет
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	1172/100%	1103/100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв. м	3,47	3,69