

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

« П Р И Н Я Т О »

Решением Педагогического совета

Протокол от « 30 » марта 2021 года № 4

Секретарь Лосева Попова Л.А.

Отчет
о результатах самообследования деятельности
государственного бюджетного общеобразовательного
учреждения Самарской области «Гимназия № 1
(Базовая школа Российской академии наук)»
за 2020 год

« У Т В Е Р Ж Д Е Н О »

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

Загребова Л.Е. Загребова Л.Е.

Приказ от « 30 » марта 2021 года № 274/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 2020 года по обязательным предметам	5
1.3. Анализ результатов единого государственного экзамена выпускников XI класса 2019-2020 учебного года	6
1.4. Участие в олимпиадах и мероприятиях учебно-исследовательской направленности	8
2. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ	23
2.1. Численность административного, педагогического и вспомогательного персонала	23
2.2. Состав педагогического персонала	23
2.3. Система управления образовательным учреждением	24
3. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	25
4. ИНФРАСТРУКТУРА	35
4.1. Информационное поле	35
4.2. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение	37
4.3. Материально-техническая база	38
ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБОУ СО «ГИМНАЗИЯ № 1 (БАЗОВАЯ ШКОЛА РАН)», ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ЗА 2020 ГОД	40

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	gymnasia1@mail.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 Министр имущественных отношений Самарской области – Черепанов Сергей Иванович 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, опираясь на запросы потребителей образовательных услуг, расширяя спектр дополнительного образования.

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

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

1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1. ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В 2020 году в ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)» обучалось 1217 обучающихся. Из них по образовательной программе начального общего образования – 442 обучающихся; по образовательной программе основного общего образования – 573 обучающихся; по образовательной программе среднего общего образования – 202 обучающихся.

Динамика численности обучающихся за последние два года

	2019 год	2020 год
Численность обучающихся	1271	1217
из них:		
обучающихся 1-4-х классов	482	442
обучающихся 5-9-х классов	577	573
обучающихся 10-11-х классов	212	202
Количество классов-комплектов	43	43
из них:		
обучающихся 1-4-х классов	16	16
обучающихся 5-9-х классов	20	20
обучающихся 10-11-х классов	7	7

1.2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ IX КЛАССА 2020 ГОДА ПО ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ

В 2019-2020 учебном году 108 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 2020 году в форме основного государственного экзамена, государственного выпускного экзамена не проводилась.

Динамика результатов по русскому языку за последние два года

РУССКИЙ ЯЗЫК															
	количество участников	средняя оценка	средний балл	средний процент выполнения	количество высоких результатов (выше 90 % выполнения)	количество / %								процент качества	процент успеваемости
						«5»	«4»	«3»	«2»	«1»	«0»	«0»	«0»		
2019	109	4,8	36,3 (из 39)	92,8	70,3%	89	82	18	16	2	2	-	-	98,2	100
2020	108	4,3	-	-	-	42	39	53	49	13	12	-	-	81,3	100

Динамика результатов 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»			
2019	107	4,5	23 (из 32)	71,3	14%	65	61	35	33	7	6	-	-	93,4	100
2020	108	4,3	-	-	-	40	37	55	51	13	12	-	-	87,9	100

Информация о выпускниках, получивших аттестаты об основном общем образовании в 2020 году с отличием

В 2019-2020 учебном году аттестаты об основном общем образовании получили 108 выпускников IX класса гимназии. Из них 23 выпускника (21%) получили аттестаты об основном общем образовании особого образца:

9 «А» класс

Алуф Елизавета
Байбулатов Амир
Каширникова Екатерина
Мельник Ирина
Навасардян Николай
Сергеев Дмитрий
Соломанидина Марина

9 «Б» класс

Горюнов Артем
Завальский Иван
Куницына Арина
Мариничева Кристина
Пастухова Эрика

9 «В» класс

Антипов Елисей
Демидов Дмитрий
Елизарова Юлия
Зимнухова Анастасия
Козарезова Ульяна
Петрова Алиса
Черных Светлана
Чмышук Александра

9 «Г» класс

Манушкина Анастасия
Саушкина Полина
Щербаков Кирилл

1.3. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА ВЫПУСКНИКОВ XI КЛАССА 2019-2020 УЧЕБНОГО ГОДА

В 2019-2020 учебном году XI класс гимназии закончили 117 обучающихся. В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ проходили 117 выпускников.

Выбор предметов для итоговой аттестации в формате ЕГЭ в сравнении по годам

Набор предметов, выбираемых на итоговую аттестацию, определяется профилем обучения в гимназии и выбором предметной области профессионального образования. Стабильно наиболее востребованными для выбора сдачи экзаменов в форме ЕГЭ являются

следующие общеобразовательные предметы: математика профильного уровня (64%), обществознание (54%), иностранные языки (35%), физика (19%).

Активность участников ЕГЭ – 2020

Количество предметов	Количество экзаменуемых (%) в 2019 г.	Количество экзаменуемых (%) в 2020 г.
2 предмета	7%	4%
3 предмета	32%	62%
4 предмета	53%	34%
5 предметов	8%	-
6 предметов	-	-

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	
		2019	2020	2019	2020
1	Русский язык	59	73	81%	63%
2	Математика	27	15	54%	20%
3	Физика	6	1	29%	5%
4	Химия	6	2	83%	17%
5	История	6	4	46%	19%
6	Обществознание	20	20	54%	32%
7	Информатика	6	4	67%	36%
8	Биология	1	0	17%	0
9	Английский язык	24	25	96%	81%
10	Немецкий язык	1	4	100%	100%
11	Французский язык	-	0	-	0
12	Литература	1	3	50%	43%
13	География	1	-	100%	-
	Итого	158	147	65%	35%

Выпускники гимназии, получившие 100 баллов на ЕГЭ – 2020

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Предмет	ФИО учителя
1	Храмов Никита	информатика	Фиолина Л.Е.
2	Ионова Дарья	литература	Ботина Н.Ю.
3	Валуева Яна	русский язык	Самыкина И.А.
4	Щербатенко Константин	математика	Попов С.Ю.
5	Заряева Анна	информатика	Фиолина Л.Е.
6	Марасанов Максим	обществознание	Камаева Е.В.
7	Сулькова Екатерина	обществознание	Мальцев А.А.

Информация о выпускниках, получивших аттестаты о среднем общем образовании в 2020 году с отличием

В 2019-2020 учебном году аттестаты о среднем общем образовании получили 117 выпускников XI класса гимназии. Из них 18 выпускников (15%) получили аттестаты особого образца:

11 «А» класс

Лысова Валерия

11 «Б» класс

Кашапов Тимур

Марасанов Максим

Овод Полина

Плахина Софья

11 «В» класс

Ахлупина Елена

Заряева Анна

Миронова Елизавета

Храмов Никита

11 «Г» класс

Бельская Екатерина

Валуева Яна

Гончарова Арина

Куц Валерия

Солдатова Полина

Сулькова Екатерина

Филин Владислав

Хвостова Валерия

Чекмарева Алиса

1.4. УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДАХ И МЕРОПРИЯТИЯХ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

В 2020 году в ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)» продолжала свою работу программа «Лидер» – система организации подготовки обучающихся к олимпиадам и конкурсам различного уровня, целью которой является формирование успешного ученика, реализующего свои возможности путем участия в олимпиадах и конкурсах.

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

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

Результаты участия в мероприятиях интеллектуальной направленности обучающихся начальной школы

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Класс	Предмет	Результат	Номинация	ФИО учителя
Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России».						
Конкурс «Мир любимых предметов: русский язык (1-2 кл.)»						
1	Скиба Арина	2Г	русский язык	1 место		Давыдова Е.М.
Открытая российская олимпиада по окружающему миру «Осень, сентябрь 2020»						
1	Серпер Даниэль	3А	окружающий мир	1 место		Агафонова О.М.
2	Мишанин Дмитрий	2Б	окружающий мир	2 место		Литвинова Е.В.
3	Баландин Степан	2Б	окружающий мир	1 место		Литвинова Е.В.
Малая академия наук «Интеллект будущего». Российский открытый онлайн-турнир «Мир русского языка».						
Чемпионат «Мир любимых предметов»						
1	Скиба Арина	2Г	русский язык	1 место		Давыдова Е.М.

Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России».						
Конкурс «Окружающий мир (1-2 кл.)»						
1	Акимов Александр	2Г	окружающий мир	1 место		Давыдова Е.М.
2	Бережнова Варвара	2Г	окружающий мир	1 место		Давыдова Е.М.
3	Лысов Григорий	2Г	окружающий мир	1 место		Давыдова Е.М.
Областной слет краеведов. Региональный этап						
1	Первов Елисей	4Г	окружающий мир	1 место		Изводкова А.А.
2	Елхимова Таисия	4Г	окружающий мир	1 место		Изводкова А.А.
3	Алексеева Анна	4Г	окружающий мир	1 место		Изводкова А.А.
4	Кожухов Матвей	4Г	окружающий мир	1 место		Изводкова А.А.
5	Помазанов Иван	4Г	окружающий мир	1 место		Изводкова А.А.
6	Цаценко Василиса	4Г	окружающий мир	1 место		Изводкова А.А.
Городской конкурс «Крылья великой победы»						
1	Елхимова Таисия	4Г	изобразительное искусство	победитель		Изводкова А.А.
2	Кожухов Матвей	4Г	изобразительное искусство	победитель		Изводкова А.А.
3	Алексеева Анна	4Г	изобразительное искусство	призер		Изводкова А.А.
Пятые Лемовские чтения						
1	Елхимова Таисия	4Г	литературное чтение	победитель		Изводкова А.А.
2	Кузнеченков Макар	4Г	литературное чтение	призер		Изводкова А.А.
3	Алексеева Анна	4Г	литературное чтение	призер		Изводкова А.А.
4	Виноградова Павла	4Г	литературное чтение	призер		Изводкова А.А.
5	Еремин Павел	4Г	литературное чтение	призер		Изводкова А.А.
6	Первов Елисей	4Г	литературное чтение	призер		Изводкова А.А.
7	Поликарпова Ярослава	4Г	литературное чтение	призер		Изводкова А.А.
8	Якушева Маргарита	4Г	литературное чтение	призер		Изводкова А.А.
I дистанционный городской конкурс «Калейдоскоп научных опытов» для обучающихся 3-6 классов образовательных организаций г.о. Самара						
1	Васьковская Ксения	3В	окружающий мир	призер	Нескучная наука	Кулютникова Е.В.
2	Васьковская Ксения	3В	окружающий мир	призер	Из того, что было	Кулютникова Е.В.

3	Музалевская Елизавета	4Г	окружающий мир	1 место	Покорение сердец	Изводкова А.А.
4	Алексеева Анна	4Г	окружающий мир	призер		Изводкова А.А.
6 Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»						
1	Элекин Артемий	2А	математика, русский язык, окружающий мир	диплом 3 степени		Борзякова В.А., Егорова С.А.
2	Непогодина Асель	2А	математика, русский язык, окружающий мир	диплом 3 степени		Борзякова В.А., Егорова С.А.
3	Бикоева Мария	2Б	математика, русский язык, окружающий мир	победитель		Литвинова Е.В.
4	Вахромеев Михаил	2Б	математика, русский язык, окружающий мир	диплом 2 степени		Литвинова Е.В.
5	Травина Милана	2Б	математика, русский язык, окружающий мир	диплом 1 степени		Литвинова Е.В.
Городской конкурс авторского творчества «Самара историческая!», посвященный 30-летию возвращения исторического имени городу Самара						
1	Алиева Ариана	2А	литературное чтение	2 место		Борзякова В.А.
2	Завьялкин Михаил	2А	литературное чтение	2 место		Борзякова В.А.
3	Шаповалова Елизавета	2А	литературное чтение	3 место		Борзякова В.А.
4	Арацкова Лада	2А	литературное чтение	3 место		Борзякова В.А.
5	Шаповалов Максим	2А	литературное чтение	3 место		Борзякова В.А.
6	Самарцев Владислав	2А	литературное чтение	3 место		Борзякова В.А.
7	Никишин Константин	3Г	литературное чтение	3 место		Мартенко Н.Н.
8	Кузнеченков Макар	4Г	литературное чтение	1 место		Изводкова А.А.
9	Маклашова Вера	4Г	литературное чтение	2 место		Изводкова А.А.
10	Алексеева Анна	4Г	литературное чтение	2 место		Изводкова А.А.
11	Шибанова Калерия	4Г	литературное чтение	3 место		Изводкова А.А.

IX городской творческий конкурс для начинающих гуманитариев «Золотой ключик»						
1	Елхимова Таисия	4Г	литературное чтение	3 место	Сказка ложь, да в ней намек - добрым молодцам урок	Изводкова А.А.
2	Акулов Дмитрий	2А	литературное чтение	2 место		Борзякова В.А.
3	Скиба Арина	2Г	литературное чтение	2 место	Секция иллюстраторов	Давыдова Е.М.
3 городская межшкольная конференция «Первые шаги в мир технических наук»						
1	Лобачева Диана	1А	окружающий мир		Практическая направленность	Черак Т.В.
2	Бородулин Федор	2Г	информатика		Научно-практическая ценность изложенного материала	Давыдова Е.М.
3	Скиба Арина	2Г	окружающий мир		Глубина знаний автора избранной области исследования	Давыдова Е.М.
4	Мишанин Дмитрий	2В	окружающий мир		Оригинальность и ценность познавательного материала	Литвинова Е.В.
5	Гарагашев Александр	1В	технология, математика		Актуальность выбранной темы	Станиславова Е.И.
II городской фестиваль исследовательских работ «Первые шаги в науку» для обучающихся 3-4 классов						
1	Никишин Константин	3Г		призер		Мартенко Н.Н.
2	Алексеева Анна	4Г		призер	Научно-практическая ценность изложенного материала	Изводкова А.А.
3	Первов Елисей	4Г		призер	Научно-практическая ценность изложенного материала	Изводкова А.А.
4	Первов Елисей	4Г		призер	Глубина знаний автора избранной области исследования	Изводкова А.А.
5	Первов Елисей	4Г		призер	Новизна и актуальность заявленной темы	Изводкова А.А.
6	Цветкова Полина	4Г		призер	Научно-практическая ценность	Изводкова А.А.

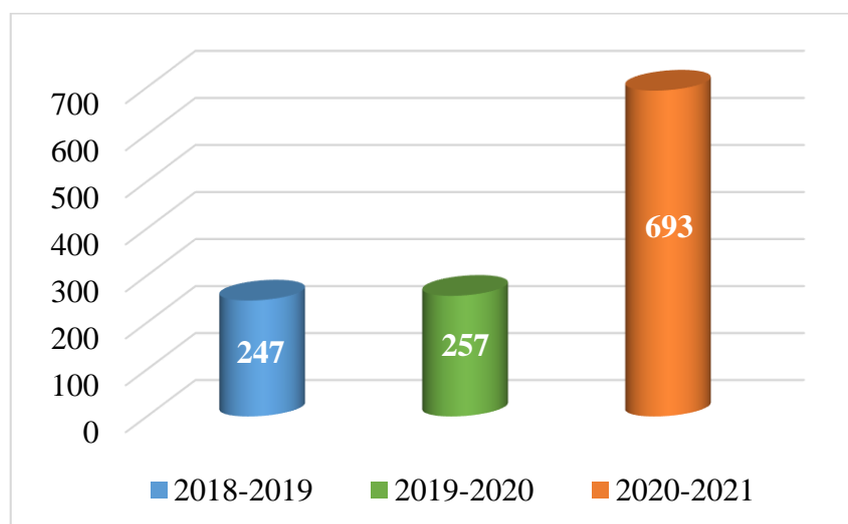
					изложенного материала	
7	Якушева Маргарита	4Г		призер	Новизна и актуальность заявленной темы	Изводкова А.А.
Городская математическая олимпиада им. В.А. Курова						
1	Кузнеченков Макар	4Г	математика	призер		Изводкова А.А.
2	Травина Милана	2Б	математика	призер		Литвинова Е.В.
Шахматный турнир						
1	Мирина Кира	2А		призер		Черак Т.В.
X Юбилейный Международный Педагогический форум «Эволюция теории и практики современного образования: реалии и перспективы»						
1	Катина Кристина	3А		победитель	Проектно-исследовательская деятельность	Агафонова О.М.
Всероссийский конкурс «Российский открытый онлайн-конкурс чтецов «Созвездие талантов»						
1	Гарагашев Александр	1В		1 место		Станиславова Е.И.
Всероссийский конкурс звучащего слова «О любви на родном языке»						
1	Акулов Дмитрий	2А		победитель		Борзякова В.А.
Малая академия наук «Интеллект будущего». Российский открытый онлайн-турнир «Окружающий мир природы». Чемпионат «Мир любимых предметов»						
1	Скиба Арина	2Г	окружающий мир	победитель		Давыдова Е.М.
2	Борисова Мария	2Г	окружающий мир	победитель		Давыдова Е.М.
Международная олимпиада по русскому языку «Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн»						
1	Безрукавин Андрей	2В	русский язык	победитель		Макарова Т.Ю.
Малая академия наук «Интеллект будущего». Всероссийская онлайн-конференция учащихся «Юный исследователь»						
1	Васьковская Ксения	3В	окружающий мир	победитель		Кулютникова Е.В.
Малая академия наук «Интеллект будущего». Рождественский фестиваль. Командная игра «Разноцветная планета»						
1	Васьковская Ксения	3В	метапредметный	2 место		Кулютникова Е.В.
Малая академия наук «Интеллект будущего». Всероссийский проект «Региональные турниры». Региональный онлайн-турнир «Классная команда» для учащихся Самарской области						
1	команда: Аристов Леонид Аксентий Даниэла Васьковская Ксения Дивицких Анастасия Кощеев Дмитрий Линкер Вероника Подкопаева Дарья Суворова Елизавета Фомина Софья Шебалдина Екатерина Жулькова Виктория	3В	метапредметный	1 место		Кулютникова Е.В.

Всероссийская олимпиада школьников

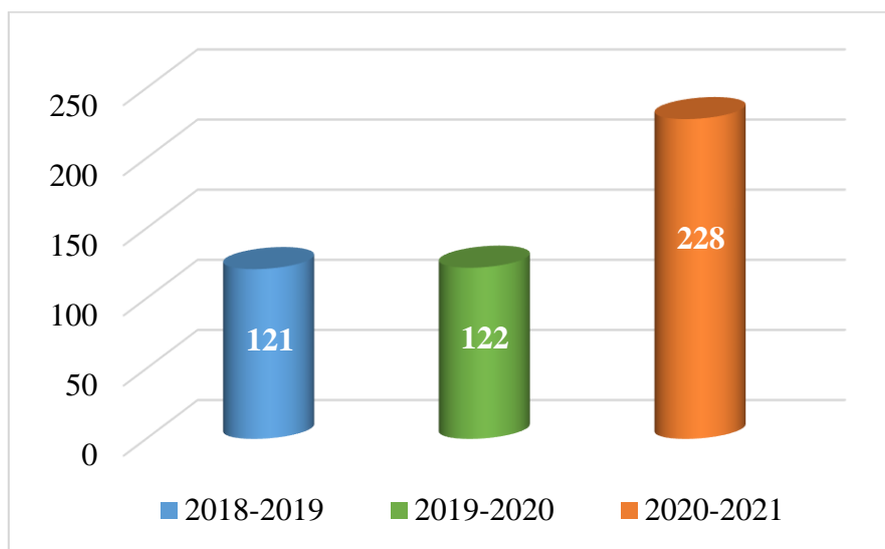
Количество участников и призовых мест в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников

№п/п	Предмет	Кол-во участников 2018-2019/2019-2020/ 2020-2021	Кол-во победителей 2018-2019/2019-2020/ 2020-2021	Кол-во призеров 2018-2019/2019-2020/ 2020-2021
1	Английский язык	277/199/472	15/14/14	148/101/196
2	Астрономия	0/14/201	0/2/9	0/1/41
3	Биология	83/89/313	7/8/8	27/25/231
4	География	158/121/116	5/7/5	27/24/49
5	Информатика	3/34/340	1/1/14	2/1/95
6	МХК	0/2/5	0/0/0	0/0/0
7	История	103/159/513	7/8/10	49/37/144
8	Литература	109/119/210	6/5/8	45/31/45
9	Математика	479/372/599	15/20/16	104/73/162
10	Немецкий язык	54/34/47	6/4/14	30/8/18
11	Обществознание	322/209/300	11/6/7	117/55/81
12	ОБЖ	22/18/85	1/0/2	3/0/17
13	Право	26/22/64	3/3/3	3/6/36
14	Русский язык	515/340/482	8/9/9	101/115/151
15	Физика	86/37/136	11/5/16	30/10/28
16	Физическая культура	42/59/32	9/13/10	22/30/21
17	Французский язык	37/36/91	3/3/7	25/18/26
18	Химия	75/43/196	3/4/7	9/11/42
19	Экология	40/46/290	2/3/3	0/3/73
20	Экономика	56/76/109	7/4/11	7/10/25
	Итого	2487/2029/4601	120/119/173	749/559/1481

Количество участников в 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

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Класс	Предмет	Результат
1	Ангелов Данила	8	английский язык	призер
2	Ненашев Иван	8	английский язык	призер
3	Мусатов Антон	8	английский язык	призер
4	Маскина Алиса	8	английский язык	призер
5	Анисимов Тимофей	8	английский язык	призер
6	Рогозина Екатерина	8	английский язык	призер
7	Сидоров Артём	8	английский язык	призер
8	Милевский Максим	8	английский язык	призер
9	Слюнин Александр	9	английский язык	призер
10	Кулютникова Александра	9	английский язык	призер
11	Михайлова Екатерина	9	английский язык	призер
12	Расторгина Варвара	10	английский язык	призер
13	Кузовчикова Ирина	11	английский язык	призер
14	Листарова Софья	11	английский язык	призер
15	Шейна Катерина	11	английский язык	призер
16	Филина Виктория	7	астрономия	призер
17	Гараев Байкал	7	астрономия	призер
18	Воронин Матвей	11	астрономия	призер
19	Сеннов Максим	7	биология	призер
20	Моринец Ольга	7	биология	призер
21	Горшенина Софья	7	биология	призер
22	Бикташева Алина	8	биология	призер
23	Ратникова София	8	биология	призер
24	Филиппов Михаил	8	биология	призер
25	Лысенко Дарья	9	биология	призер
26	Техтелев Богдан	9	биология	призер
27	Зимнухова Анастасия	10	биология	призер
28	Эйвазов Тариэл	10	биология	призер
29	Козарезова Ульяна	10	биология	призер

30	Захарченко Полина	10	биология	призер
31	Трофимова Карина	10	биология	призер
32	Скачков Игорь	11	биология	призер
33	Бортникова Светлана	11	биология	призер
34	Галузо Мария	7	география	призер
35	Ненашев Иван	8	география	призер
36	Мусатов Антон	8	география	призер
37	Каюкова Диана	8	география	призер
38	Соколова Анна	8	география	призер
39	Сидоров Артём	8	география	призер
40	Горбачева Дарья	9	география	призер
41	Виноградская Анна	9	география	призер
42	Капленков Степан	9	география	призер
43	Сараев Ярослав	9	география	призер
44	Фишман Антон	9	география	призер
45	Жулькова Анжелика	9	география	призер
46	Голикова Евангелина	9	география	призер
47	Новожёнов Станислав	10	география	призер
48	Поздняков Максим	10	география	призер
49	Мочелевский Данила	10	география	призер
50	Кузнецов Артем	10	география	призер
51	Ерендеев Михаил	10	география	призер
52	Оловенцев Михаил	8	информатика	призер
53	Колотилин Фёдор	9	информатика	призер
54	Макоян Арсений	10	информатика	победитель
55	Навасардян Николай	10	информатика	призер
56	Щербаков Кирилл	10	информатика	призер
57	Петрова Алиса	10	информатика	призер
58	Байбулатов Амир	10	информатика	призер
59	Воронин Матвей	11	информатика	призер
60	Глазунова Ангелина	7	история	призер
61	Ненашев Иван	8	история	призер
62	Малкова Виктория	8	история	призер
63	Мусатов Антон	8	история	призер
64	Светлова Ева	10	история	призер
65	Тихонов Илья	11	история	призер
66	Арцыбашев Никита	11	история	призер
67	Иванова Алеся	11	история	призер
68	Моринец Ольга	7	литература	призер
69	Симонова Софья	8	литература	призер
70	Михайлова Екатерина	9	литература	призер
71	Хомякова Елизавета	9	литература	призер
72	Бочерова Кристина	10	литература	призер
73	Кузькина Алена	11	литература	призер
74	Галузо Мария	7	математика	призер
75	Смирнов Алексей	7	математика	призер
76	Ситников Владимир	7	математика	призер
77	Сугробов Александр	7	математика	призер
78	Назарова Мария	8	математика	победитель
79	Молчанов Максим	8	математика	победитель

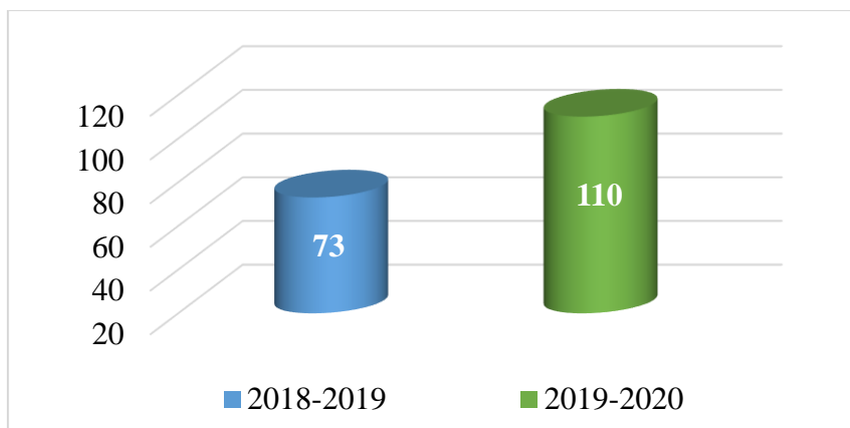
80	Савичев Максим	8	математика	призер
81	Макоян Георгий	8	математика	призер
82	Литвинов Данила	8	математика	призер
83	Милевский Максим	8	математика	призер
84	Сафиуллина Алина	8	математика	призер
85	Анисимов Тимофей	8	математика	призер
86	Маскина Алиса	8	математика	призер
87	Колотилин Фёдор	9	математика	победитель
88	Макоян Арсений	10	математика	победитель
89	Бобков Вадим	10	математика	победитель
90	Демидов Дмитрий	10	математика	призер
91	Сергеев Дмитрий	10	математика	призер
92	Навасардян Николай	10	математика	призер
93	Черных Светлана	10	математика	призер
94	Щербаков Кирилл	10	математика	призер
95	Пырков Владислав	11	математика	призер
96	Барабанова Мария	7	немецкий язык	победитель
97	Лесихин Марсэль	7	немецкий язык	призер
98	Горбачева Полина	7	немецкий язык	призер
99	Филина Виктория	7	немецкий язык	призер
100	Барабанова Елизавета	7	немецкий язык	призер
101	Горшенина Софья	7	немецкий язык	призер
102	Щеблыкин Егор	7	немецкий язык	призер
103	Лебедева Мирослава	8	немецкий язык	призер
104	Паршина Полина	8	немецкий язык	призер
105	Петренко Ксения	8	немецкий язык	призер
106	Трифорова Валерия	8	немецкий язык	призер
107	Долгих Евгения	8	немецкий язык	призер
108	Колесникова Мария	8	немецкий язык	призер
109	Горбачева Дарья	9	немецкий язык	призер
110	Колотилин Фёдор	9	немецкий язык	призер
111	Елизарова Юлия	10	немецкий язык	победитель
112	Щербаков Кирилл	10	немецкий язык	призер
113	Кукушкина Ксения	11	немецкий язык	призер
114	Рогозина Екатерина	8	обществознание	призер
115	Ненашев Иван	8	обществознание	призер
116	Санникова Марина	9	обществознание	призер
117	Хомякова Елизавета	9	обществознание	призер
118	Ясаков Иван	10	обществознание	призер
119	Никандрова Алиса	10	обществознание	призер
120	Кузнецова Елизавета	10	обществознание	призер
121	Боева Елизавета	11	обществознание	призер
122	Илякова Софья	11	обществознание	призер
123	Корнева Анастасия	11	обществознание	призер
124	Шейна Катерина	11	обществознание	призер
125	Иванова Алеся	11	обществознание	призер
126	Виноградская Анна	9	право	призер
127	Михайлова Екатерина	9	право	призер
128	Солдатова Анастасия	9	право	призер
129	Мальчихин Егор	9	право	призер

130	Черникова Анна	9	право	призер
131	Санникова Марина	9	право	призер
132	Кулютникова Александра	9	право	призер
133	Митрофанова Полина	9	право	призер
134	Завальский Иван	10	право	призер
135	Ясаков Иван	10	право	призер
136	Тихонов Илья	11	право	призер
137	Барабанова Мария	7	русский язык	призер
138	Жигулина Елизавета	7	русский язык	призер
139	Ситников Владимир	7	русский язык	призер
140	Самыкина Милана	7	русский язык	призер
141	Салбиев Артемий	8	русский язык	призер
142	Маскина Алиса	8	русский язык	призер
143	Горбачева Дарья	9	русский язык	призер
144	Михайлова Екатерина	9	русский язык	призер
145	Манушкина Анастасия	10	русский язык	призер
146	Мариничева Кристина	10	русский язык	призер
147	Саушкина Полина	10	русский язык	призер
148	Завальский Иван	10	русский язык	призер
149	Полстянова Яна	10	русский язык	призер
150	Листарова Софья	11	русский язык	призер
151	Иванова Светлана	11	русский язык	призер
152	Шейна Катерина	11	русский язык	призер
153	Боева Елизавета	11	русский язык	призер
154	Банарцева Дарья	11	русский язык	призер
155	Кутузова Виктория	11	русский язык	призер
156	Шамсудинова Мадина	11	русский язык	призер
157	Кондратьев Юрий	7	физика	призер
158	Ситников Владимир	7	физика	призер
159	Савичев Максим	8	физика	призер
160	Сафиуллина Алина	8	физика	призер
161	Молчанов Максим	8	физика	призер
162	Сидоров Артём	8	физика	призер
163	Слюнин Александр	9	физика	призер
164	Виноградская Анна	9	физика	призер
165	Демидов Дмитрий	10	физика	призер
166	Щербаков Кирилл	10	физика	призер
167	Антипов Лев	11	физика	призер
168	Данилова Ирина	8	физическая культура	победитель
169	Каюкова Диана	8	физическая культура	призер
170	Миронов Иван	8	физическая культура	призер
171	Медников Илья	8	физическая культура	призер
172	Шмидт Андрей	10	физическая культура	призер
173	Спиридонов Артём	10	физическая культура	призер
174	Фомина Валерия	10	физическая культура	призер
175	Кутузова Виктория	11	физическая культура	призер
176	Геворкян Роман	11	физическая культура	призер
177	Ведерников Егор	7	французский язык	призер
178	Бабанова Александра	7	французский язык	призер
179	Козин Никита	7	французский язык	призер

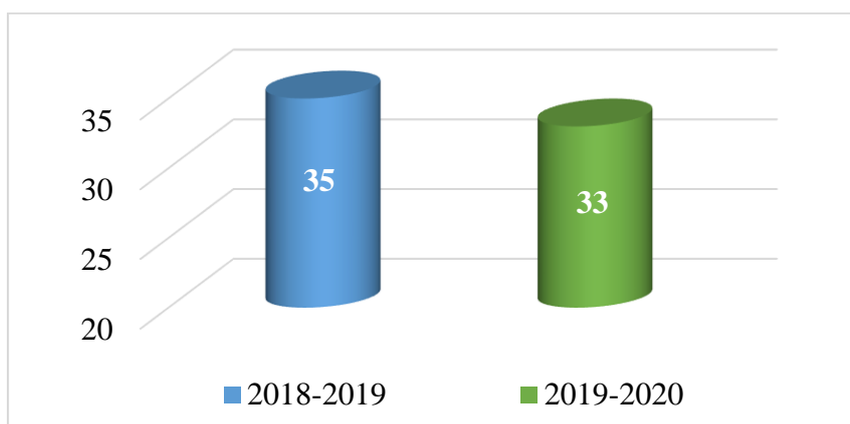
180	Бойкова Елизавета	7	французский язык	призер
181	Салбиев Артемий	8	французский язык	призер
182	Мазоха Дарья	8	французский язык	призер
183	Кутузова Софья	8	французский язык	призер
184	Симонова Софья	8	французский язык	призер
185	Николаев Владислав	8	французский язык	призер
186	Камышникова Екатерина	8	французский язык	призер
187	Львова Ксения	9	французский язык	призер
188	Кулагина Екатерина	9	французский язык	призер
189	Ясаков Иван	10	французский язык	призер
190	Байбулатов Амир	10	французский язык	призер
191	Ерендеев Михаил	10	французский язык	призер
192	Куницына Арина	10	французский язык	призер
193	Сергеев Дмитрий	10	французский язык	призер
194	Кравчинская Мария	11	французский язык	призер
195	Геворкян Роман	11	французский язык	призер
196	Молчанова Анна	11	французский язык	призер
197	Карсунцева Екатерина	11	французский язык	призер
198	Анисимов Тимофей	8	химия	призер
199	Назарова Мария	8	химия	призер
200	Слюнин Александр	9	химия	призер
201	Горбунов Владислав	9	химия	призер
202	Филина Виктория	7	экология	призер
203	Соболева Варвара	8	экология	призер
204	Чеботникова Диана	8	экология	призер
205	Назарова Мария	8	экология	призер
206	Чечетин Святослав	8	экология	призер
207	Анисимов Тимофей	8	экология	призер
208	Каюкова Диана	8	экология	призер
209	Фёклова Надежда	8	экология	призер
210	Подгорнов Арсений	8	экология	призер
211	Кулинкович Юлия	8	экология	призер
212	Солдатова Анастасия	9	экология	призер
213	Горбунов Владислав	9	экология	призер
214	Виноградская Анна	9	экология	призер
215	Козарезова Ульяна	10	экология	призер
216	Бортникова Светлана	11	экология	призер
217	Смирнов Алексей	7	экономика	призер
218	Жигулина Елизавета	7	экономика	призер
219	Хлопков Арсений	7	экономика	призер
220	Кондратьев Юрий	7	экономика	призер
221	Колесникова Мария	8	экономика	призер
222	Рогозина Екатерина	8	экономика	призер
223	Савичев Максим	8	экономика	призер
224	Анисимов Тимофей	8	экономика	призер
225	Ясаков Иван	10	экономика	призер
226	Егорова Ольга	11	экономика	призер
227	Савинов Михаил	11	экономика	призер
228	Корнева Анастасия	11	экономика	призер

В 2020 году количество участников на окружном этапе ВсОШ увеличилось на 170%, количество победителей и призеров увеличилось на 87%.

Количество участников в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников



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

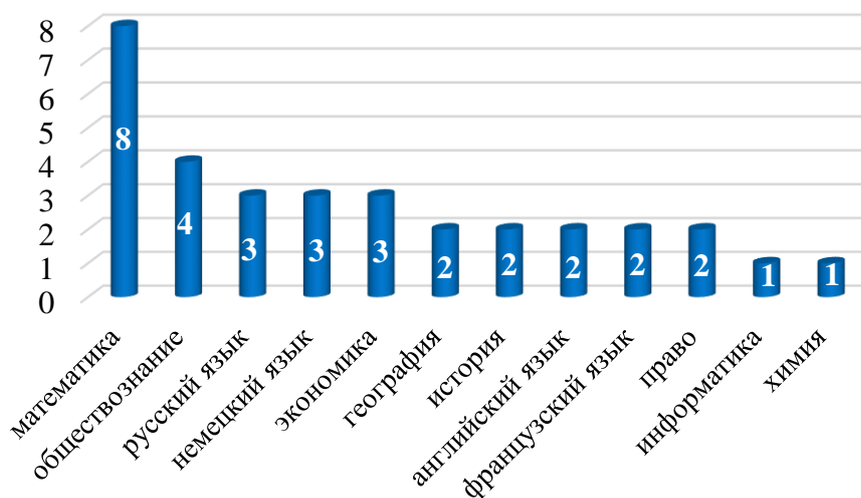


Призеры и победители регионального этапа всероссийской олимпиады школьников

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Класс	Предмет	Результат	ФИО учителя(-ей)
1	Филиппова София-Анжелина	10а	английский язык	призер	Орлова А.Г.
2	Марасанов Максим	11б	английский язык	призер	Вильянова И.Э.
3	Мочелевский Данила	9а	география	призер	Кичасова С.В.
4	Кашапов Тимур	11б	география	победитель	Кичасова С.В.
5	Макоян Арсений	9а	информатика	призер	Фионина Л.Е.
6	Егорова Ольга	10б	история	победитель	Камаева Е.В., Пекарш О.В.
7	Кашапов Тимур	11б	история	призер	Резник В.М., Пекарш О.В.
8	Колотилин Фёдор	8а	математика	призер	Блинов О.О., Попов С.Ю.
9	Бобков Вадим	9а	математика	призер	Попов С.Ю.
10	Макоян Арсений	9а	математика	победитель	Попов С.Ю.
11	Навасардян Николай	9а	математика	призер	Попов С.Ю.

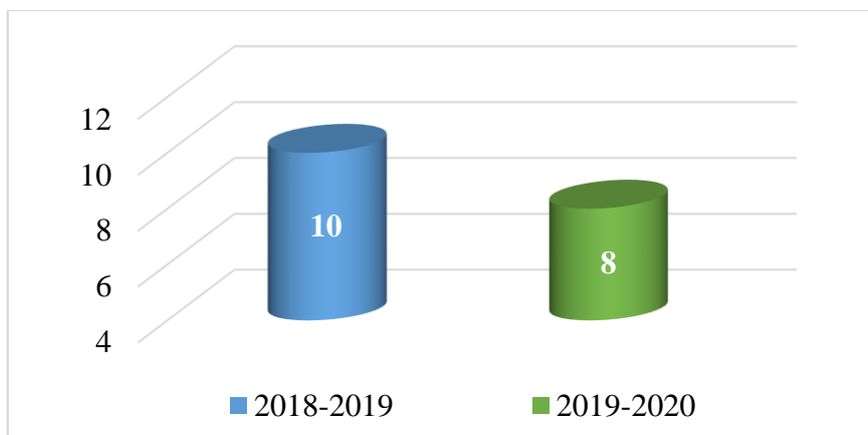
12	Черных Светлана	9в	математика	призер	Заряева И.Г.
13	Заряева Анна	11в	математика	призер	Севастьянова С.А., Заряева И.Г.
14	Боголепов Григорий	11г	математика	победитель	Попов С.Ю.
15	Щербатенко Константин	11г	математика	победитель	Попов С.Ю.
16	Кашапов Тимур	11б	немецкий язык	победитель	Дербенёва Е.Н., Фешин А.Л.
17	Плахина Софья	11б	немецкий язык	призер	Максимова А.К., Фешин А.Л.
18	Кисаев Илья	11г	немецкий язык	призер	Максимова А.К., Фешин А.Л.
19	Пырков Владислав	10в	обществознание	призер	Беляев В.В., Шумская Е.Г.
20	Марасанов Максим	11б	обществознание	призер	Камаева Е.В., Шумская Е.Г.
21	Рыбин Иван	11б	обществознание	победитель	Камаева Е.В.
22	Сулькова Екатерина	11г	обществознание	призер	Мальцев А.А., Шумская Е.Г.
23	Марасанов Максим	11б	право	победитель	Камаева Е.В.
24	Рыбин Иван	11б	право	призер	Камаева Е.В., Лосев С.А.
25	Кашапов Тимур	11б	русский язык	призер	Новикова О.А.
26	Хвостова Валерия	10г	русский язык	призер	Самыкина И.А.
27	Гончарова Арина	10г	русский язык	призер	Самыкина И.А.
28	Ясаков Иван	9б	французский язык	призер	Рытикова Д.И.
29	Храмов Никита	11в	французский язык	победитель	Рытикова Д.И.
30	Демидов Дмитрий	9г	химия	призер	Бурундукова Г.У.
31	Шелашников Тимофей	11г	экономика	призер	Кузнецов А.В.
32	Боголепов Григорий	11г	экономика	призер	Шапкина Е.В., Безгласная Е.А.
33	Филин Владислав	9г	экономика	призер	Шапкина Е.В., Безгласная Е.А.

**Количество призовых мест на региональном этапе
всероссийской олимпиады школьников по предметам**



В 2020 году количество участников регионального этапа ВсОШ увеличилось на 51%, количество призовых мест уменьшилось на 6%.

Количество участников в 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	Кашапов Тимур	11	история	призер	Резник В.М., Пекарш О.В.
2	Кашапов Тимур	11	немецкий язык	призер	Дербенёва Е.Н., Фешин А.Л.
3	Плахина Софья	11	немецкий язык	призер	Максимова А.К., Фешин А.Л.
4	Марасанов Максим	11	право	призер	Камаева Е.В.
5	Боголепов Григорий	11	экономика	призер	Шапкина Е.В., Безгласная Е.А.

В 2020 году уменьшилось количество призовых мест на заключительном этапе ВсОШ на 17% по сравнению с 2019 годом.

25 обучающихся были представлены к Премии Губернатора Самарской области

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	№ п/п	Фамилия и имя обучающегося
1	Бобков Вадим	14	Плахина Софья
2	Боголепов Григорий	15	Пырков Владислав
3	Гончарова Арина	16	Рыбин Иван
4	Демидов Дмитрий	17	Сулькова Екатерина
5	Егорова Ольга	18	Филин Владислав
6	Заряева Анна	19	Филиппова София-Анжелика
7	Кашапов Тимур	20	Хвостова Валерия
8	Кисаев Илья	21	Храмов Никита
9	Колотилин Фёдор	22	Черных Светлана
10	Макоян Арсений	23	Шелашников Тимофей
11	Марасанов Максим	24	Щербатенко Константин
12	Мочелевский Данила	25	Ясаков Иван
13	Навасардян Николай		

24 педагога, подготовивших победителей/призеров регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников, представлены к Премии Губернатора Самарской области

№ п/п	ФИО учителя	№ п/п	ФИО учителя
1	Безгласная Е.А.	13	Мальцев А.А.
2	Беляев В.В.	14	Новикова О.А.
3	Блинов О.О.	15	Пекарш О.В.
4	Бурундукова Г.У.	16	Попов С.Ю.
5	Вильянова И.Э.	17	Резник В.М.
6	Дербенёва Е.Н.	18	Рытикова Д.И.
7	Заряева И.Г.	19	Самыкина И.А.
8	Камаева Е.В.	20	Севастьянова С.А.
9	Кичасова С.В.	21	Фешин А.Л.
10	Кузнецов А.В.	22	Фионина Л.Е.
11	Лосев С.А.	23	Шапкина Е.В.
12	Максимова А.К.	24	Шумская Е.Г.

4 обучающихся представлены к Премии Президента Российской Федерации

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Класс	№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Класс
1	Кашапов Тимур	11	3	Марасанов Максим	11
2	Плахина Софья	11	4	Боголепов Григорий	11

2. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ

2.1. ЧИСЛЕННОСТЬ АДМИНИСТРАТИВНОГО, ПЕДАГОГИЧЕСКОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ПЕРСОНАЛА

Категория персонала	Количество работников
Административный	8
Педагогический	79
Вспомогательный	27

2.2. СОСТАВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА

Наименование показателя	2020 год
Общая численность педагогических работников, в том числе:	79
Численность педагогических работников, имеющих высшее образование	77
Численность педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности	73
Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование	2
Численность педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию	43
Численность педагогических работников, имеющих первую квалификационную категорию	11
Численность педагогических работников, стаж работы которых составляет до 5 лет	7
Численность педагогических работников, стаж работы которых составляет свыше 30 лет	28
Численность педагогических работников в возрасте до 30 лет	9
Численность педагогических работников в возрасте от 55 лет	19
Численность педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС	25
Численность педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации / профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности	65

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 2019-2020 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 (Любакова Н.П., с сентября 2020 г. 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 2020 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), Спартакиад, гимназических кубков по волейболу и баскетболу, Веселых стартов, 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 2020 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 2020 году Гимн ТВ (под руководством Хамидуллиной М.Г.) продолжает освещать крупные и значимые гимназические мероприятия, работает над выпуском тематических циклов: публицистический цикл «Я и мир вокруг» – 4 выпуска, межрегиональный цикл «Самара – Москва – Санкт-Петербург – Самара» – 3 выпуска, городские школьные новости «Лестница новостей – 4 выпуска.

Коллектив Гимн ТВ во время пандемии выпустил цикл передач «Мы вместе»: выпуск с участием педагогов, выпуск с участием обучающихся начальных классов, выпуск с участием родителей, агитационный ролик «Чистые руки».

В течение года были сняты передачи, приуроченные к праздничным датам: «День знаний», «С Днем учителя», «С международным женским Днем», «Новогодний репортаж», к Последнему звонку «Выпускники Гимн ТВ», к Юбилею Победы «Бессмертный полк», «Фронтовые письма», «Юбилей освоения Антарктиды».

Коллектив Гимн ТВ принял участие в городских акциях и выпустил тематические ролики: «Город. Селфи. Дед Мороз», «Я сдам ЕГЭ», «100 баллов для Победы», «Скажи наркотикам – НЕТ!», «Землякам-миротворцам» (имеется благодарственное письмо Военного комиссариата за лучший ролик).

В 2020 году коллектив Гимн ТВ стал победителем Всероссийского конкурса школьных изданий «Школьный формат – 2020» в номинации «Лучший видеоролик».

Пресс-центр Гимн ТВ еженедельно осуществляет сбор и обработку информации. Регулярно ведется работа в социальных сетях: ВКонтакте (Гимназическая телекомпания Гимн ТВ – 548 подписчиков), Instagram (gymn_tv). Еженедельно передачи выпускаются и демонстрируются в холле гимназии, в сети Internet, на профессиональном городском канале Самара Гис (эфир 18.45, среда).

• Общегимназические мероприятия под лозунгом «Мы помним и чтим вместе со всей страной!», посвященные 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, проводились в дистанционном формате. Обучающиеся приняли участи в различных акциях «Письмо Победы», «Бессмертный полк», «Голубь Мира», «Витражи» и др.

• Работа праздничного Гимназического города с его улицами и площадями в День знаний (1 сентября).

• Урок Памяти, посвященный детям-жертвам Беслана (сентябрь).

• Посвящение первоклассников в гимназисты «Давайте познакомимся!» (октябрь).

• Регулярные беседы с инспекторами ГИБДД по безопасному поведению учащихся на дорогах (сентябрь-май).

• Регулярные беседы учащихся старших классов с инспекторами по делам несовершеннолетних (сентябрь-май).

• Проведение регулярных классных часов и бесед по безопасному пребыванию учащихся в общественных местах (сентябрь-май).

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

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

- Литературный конкурс «О Подвигах...О Доблести...О Славе...».
- Празднование Масленицы (февраль).
- Новогодний видео-концерт для учащихся 1-11 классов.
- Организация Всероссийской олимпиады «Символы России».

Гимназия продолжает осуществлять взаимодействие с различными образовательными учреждениями и общественными организациями города: ГКУ Самарской области «Комплексный центр социального обслуживания населения Самарского округа», школой-интернатом № 117 для слабослышащих детей, домом ветеранов, с театром «СамАРТ».

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

Традиционные дела гимназии:

- День знаний – сентябрь.
- Гимназическая спартакиада «Золотая осень» – сентябрь.
- День учителя – октябрь.
- Посвящение первоклассников в гимназисты «Давайте познакомимся» – октябрь.
- День рождения гимназии – декабрь
- День народного единства – ноябрь.
- Новогодний бал – декабрь.
- Спортивный праздник «Мама, папа, я – спортивная семья» (1–4 классы) – февраль.
- День защитника Отечества – февраль.
- Вечер встречи выпускников – февраль.
- Международный женский день 8 Марта – март.

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).

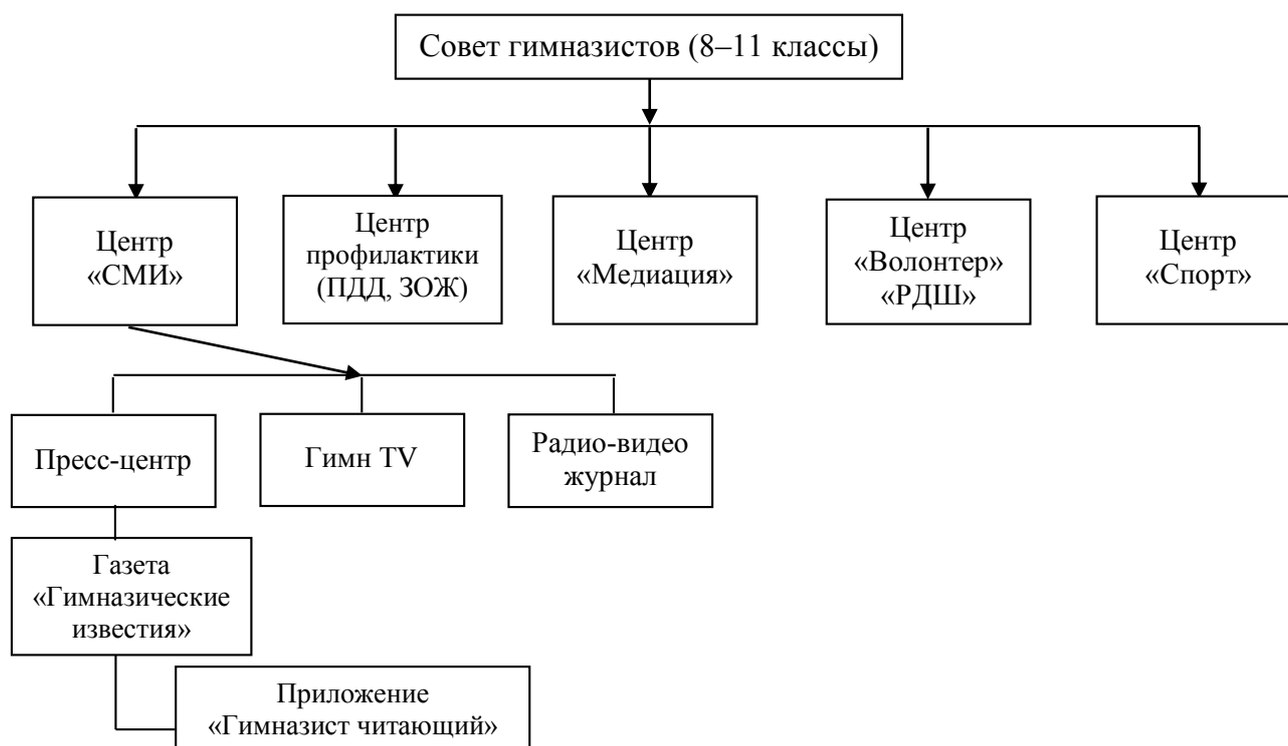
Работа системы ученического самоуправления ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)»

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 2020 году в системе дополнительного образования детей работало 85 детских групп:

- 16 групп художественно-эстетической направленности;
- 32 группы социально-педагогической направленности;
- 28 групп естественнонаучной направленности;
- 9 групп физкультурно-спортивной направленности.

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:

- художественно-эстетическое;
- социально-педагогическое;
- 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 2020 году
(с учетом детских групп по платным дополнительным услугам)**

Направленность	Число детских групп	Участники
Художественно-эстетическая	16	186
Социально-педагогическая	32	638
Естественнонаучная	28	470
Физкультурно-спортивная	9	108
Итого:	85	1402

**Список групп дополнительного образования
и руководителей, работающих в 2020 году**

Наименование/количество групп	ФИО руководителя
Студия народно-сценического танца/2	Карнаухова С.Н.
Студия балетного искусства /1	Глазкова Л.В.
Студия бального танца/2	Курбатов В.А.
Студия бального танца/2	Пахомов Е.А.
Ансамбль академического пения/1	Князева И.Г.
Хор «Рондо»/1	Брылякова Е.Н.
Театральная студия «Зеркало»/2	Погановский В.В.
Музыкальный театр/2	Варзина М.Ю.
Эстрадный вокал/2	Варзина М.Ю.
Телекомпания «ГИМН ТВ»/1	Хамидуллина М.Г.
Секция дзюдо/3	Сулейманов Р.Ж.
Секция плавания/3	Чернецова О.В.
Секция плавания/3	Солодова О.И.
Кружок «Математический олимп»/1	Агафонова О.М.
Кружок «Математический олимп»/1	Харланова Т.Н.
Кружок «Математический олимп»/1	Донскова Н.Е.
Кружок «Математический олимп»/1	Мартенко Н.Н.
Кружок «Математический олимп»/1	Егорова С.А.
Кружок «Математический олимп»/1	Изводкова А.А.
Кружок «Математический олимп»/1	Кулютникова Е.В.
Кружок «Математический олимп»/1	Михиенко Т.А.
Кружок «Математический олимп»/1	Минюшова М.В.
Кружок «Математический олимп»/1	Носова В.В.
Кружок «Математический олимп»/1	Литвинова Е.В.
Кружок «Математический олимп»/1	Макарова Т.Ю.
Кружок «Математический олимп»/1	Давыдова Е.М.
Кружок «Английский язык (3)»/1	Рамзаева Е.Г.
Кружок «Английский язык (3)»/2	Карась М.С.
Кружок «Успешный русский»/1	Мартенко Н.Н.
Кружок «Успешный русский»/1	Харланова Т.Н.
Кружок «Успешный русский»/1	Кулютникова Е.В.
Кружок «Успешный русский»/1	Донскова Н.Е.

Кружок «Успешный русский»/1	Агафонова О.М.
Кружок «Успешный русский»/1	Изводкова А.А.
Кружок «Успешный русский»/1	Макарова Т.Ю.
Кружок «Успешный русский»/1	Минюшова М.В.
Кружок «Успешный русский»/1	Михиенко Т.А.
Кружок «Успешный русский»/1	Носова В.В.
Кружок «Успешный русский»/1	Борзякова В.А.
Кружок «Успешный русский»/1	Литвинова Е.В.
Кружок «Успешный русский»/1	Давыдова Е.М.
Кружок «Учись учиться»/1	Мартенко Н.Н.
Кружок «Учись учиться»/1	Черак Т.В.
Кружок «Учись учиться»/1	Кулютникова Е.В.
Кружок «Учись учиться»/1	Донскова Н.Е.
Кружок «Учись учиться»/1	Харланова Т.Н.
Кружок «Учись учиться»/1	Изводкова А.А.
Кружок «Учись учиться»/1	Станиславова Е.И.
Кружок «Учись учиться»/1	Минюшова М.В.
Кружок «Учись учиться»/1	Михиенко Т.А.
Кружок «Учись учиться»/1	Носова В.В.
Кружок «Учись учиться»/1	Сидорова Т.А.
Кружок «Учись учиться»/1	Борзякова В.А.
Кружок «Учись учиться»/1	Макарова Т.Ю.
Кружок «Учись учиться»/1	Литвинова Е.В.
Кружок «Учись учиться»/1	Давыдова Е.М.
Кружок «Учись учиться»/1	Щеглова О.В.
Кружок физики/2	Башкиров Е.К.
Кружок права/1	Лосев С.А.
Кружок истории/2	Пекарш О.В.
Кружок немецкого языка/2	Фешин А.Л.
Кружок обществознания/1	Шумская Е.Г.
Кружок экономики/2	Безгласная Е.А.
Кружок химии/2	Светлов Д.А.
Кружок физики/1	Гилев А.А.
Кружок математики/2	Вяткина К.А.

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

**Охват учащихся дополнительным образованием в гимназии
по уровням обучения и по направленностям в 2020 году**

Направленность/детские группы	1-4 кл.	5-11 кл.
Художественно-эстетическая направленность (Платные услуги)		
Студия хореографии	26	7
Ансамбль академического пения	10	4
Студия бального танца	35	
Хор «Рондо»	10	4
(На бюджетной основе)		
Телекомпания «ГИМН ТВ»		17
Музыкальный театр	14	

Эстрадный вокал Театральная студия «Зеркало»	19	40
	114	72
Физкультурно-спортивная направленность (Платные услуги)		
Секция дзюдо	31	
Секция плавания (Чернецова О.В., Солодова О.И.)	77	
	108	
Социально-педагогическая направленность (Платные услуги)		
«Успешный английский» (Рамзаева Е.Г.)	10	
«Успешный английский» (Карась М.С.)	28	
«Успешный русский» (Мартенко Н.Н.)	12	
«Успешный русский» (Кулютникова Е.В.)	13	
«Успешный русский» (Агафонова О.М.)	19	
«Успешный русский» (Макарова Т.Ю.)	25	
«Успешный русский» (Минюшова М.В.)	31	
«Успешный русский» (Михиенко Т.А.)	25	
«Успешный русский» (Харланова Т.Н.)	17	
«Успешный русский» (Носова В.В.)	27	
«Успешный русский» (Изводкова А.А.)	31	
«Успешный русский» (Донскова Н.Е.)	14	
«Успешный русский» (Борзякова В.А.)	27	
«Успешный русский» (Литвинова Е.В.)	24	
«Успешный русский» (Давыдова Е.М.)	27	
«Учись учиться» (Мартенко Н.Н.)	12	
«Учись учиться» (Кулютникова Е.В.)	10	
«Учись учиться» (Борзякова В.А.)	22	
«Учись учиться» (Минюшова М.В.)	22	
«Учись учиться» (Михиенко Т.А.)	12	
«Учись учиться» (Литвинова Е.В.)	21	
«Учись учиться» (Носова В.В.)	37	
«Учись учиться» (Изводкова А.А.)	20	
«Учись учиться» (Черак Т.В.)	20	
«Учись учиться» (Донскова Н.Е.)	17	
«Учись учиться» (Макарова Т.Ю.)	15	
«Учись учиться» (Давыдова Е.М.)	25	
«Учись учиться» (Сидорова Т.А.)	14	
«Учись учиться» (Станиславова Е.И.)	23	
«Учись учиться» (Харланова Т.Н.)	15	
«Учись учиться» (Щеглова О.В.)	23	
	638	
Естественнонаучная направленность (Платные услуги)		
«Математический олимп» (Мартенко Н.Н.)	13	
«Математический олимп» (Харланова Т.Н.)	18	
«Математический олимп» (Агафонова О.М.)	21	
«Математический олимп» (Донскова Н.Е.)	14	
«Математический олимп» (Егорова С.А.)	27	
«Математический олимп» (Изводкова А.А.)	31	
«Математический олимп» (Михиенко Т.А.)	26	
«Математический олимп» (Минюшова М.В.)	31	

«Математический олимп» (Носова В.В.)	25	
«Математический олимп» (Литвинова Е.В.)	27	
«Математический олимп» (Кулютникова Е.В.)	15	
«Математический олимп» (Давыдова Е.М.)	32	
«Математический олимп» (Макарова Т.Ю.)	25	
	305	
Естественнонаучная направленность (На бюджетной основе)		
Кружок физики (Башкиров Е.К.)		20
Кружок права (Лосев С.А.)		8
Кружок истории (Пекарш О.В.)		26
Кружок немецкого языка (Фешин А.Л.)		21
Кружок обществознания (Шумская Е.Г.)		20
Кружок экономики (Безгласная Е.А.)		26
Кружок химии (Светлов Д.А.)		17
Кружок физики (Гилев А.А.)		15
Кружок математики (Вяткина К.А.)		12
		165
Итого:	1165	237

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

**Достижения учащихся ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)»,
занимающихся в системе дополнительного образования, за 2020 год**

№ п/п	Детское объединение / Фамилия и имя ученика	Название конкурса, соревнования	Место	Уровень	Время проведения	ФИО педагога
1.	Якимов Н. Малхасян Э. Талызин Т. Павлов Р. Геворкян Р. Коржиков В. Курдин К. Гуриненко Г. Амрахов Б. Слюнин А. Улитин Д. Кремнев Н.	Всероссийские соревнования «Чемпионат Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» (юноши)	1	Городской	Январь	Сафронов Д.В. Любимов Д.А. Кузьева Р.Р.
2.	Якимов Н. Малхасян Э. Талызин Т. Павлов Р. Геворкян Р. Коржиков В. Курдин К. Гуриненко Г. Амрахов Б. Слюнин А. Улитин Д. Кремнев Н.	Всероссийские соревнования «Чемпионат Школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» (юноши)	3	Областной	Февраль	Сафронов Д.В. Любимов Д.А. Кузьева Р.Р.

3.	Неверов М. Егоров А. Колесникова М.	Первенство Кировского района по настольному теннису (младшая группа)	3	Районный	Январь	Сафронов Д.В. Любимов Д.А.
4.	Юрасова М. Егоров А. Макоян Г.	Первенство Кировского района по настольному теннису (старшая группа)	2	Районный	Январь	Сафронов Д.В. Любимов Д.А.
5.	Березинцев К.	Первенство по лыжным гонкам в рамках спартакиады среди учащихся общеобразовательных учреждений г.о. Самара	3	Районный	Январь	Сафронов Д.В. Кузьева Р.Р.
6.	Березинцев К.	Первенство по лыжным гонкам в рамках спартакиады среди учащихся общеобразовательных учреждений г.о. Самара	3	Городской	Январь	Сафронов Д.В. Кузьева Р.Р.
7.	Егоров Андрей Егоров Алексей Макоян Г. Неверов М.	Первенство Кировского района по настольному теннису	2	Городской	Февраль	Сафронов Д.В. Любимов Д.А.
8.	Якимов Н. Малхасян Э. Талызин Т. Павлов Р. Геворкян Р. Коржиков В. Курдин К. Гуриненко Г. Амрахов Б. Слюнин А. Улитин Д. Кремнев Н.	Первенство Кировского района по баскетболу (юноши)	1	Районный	Март	Сафронов Д.В. Любимов Д.А. Кузьева Р.Р.
9.	Талызин Т. Чеховских А. Слюнин А, Улитин Д. Панарин А. Гуриненко Г. Павлов Р. Салбиев А.	Соревнования по баскетболу	2	Городской	Ноябрь	Сафронов Д.В. Любимов Д.А. Кузьева Р.Р.
10.	Баландин С., Мишанин Д.	Дистанционный конкурс по физической культуре «Старт»	1	Между- народный	Октябрь- ноябрь	Кузьева Р.Р.
11.	73 участника	Всероссийский комплекс «Готов к труду и обороне»	1, 2, 3	Всерос- сийский	Сентябрь -декабрь	Сафронов Д.В. Любимов Д.А. Кузьева Р.Р.

12.	Остолопов Я.	Турнир г.о. Новокуйбышевск по борьбе дзюдо (возрастная категория 2011-2012 г.р.)	1	Областной	Февраль	Сулейманов Р.Ж.
13.	Хор мальчиков «РОНДО»	Всероссийский конкурс «Созвездие талантов»	Лауреат 3 степени	Всерос- сийский	Апрель	Брылякова Е.Н.
14.	Эстрадный ансамбль «Поющие вместе»	Международный конкурс-фестиваль «Творчество – это жизнь»	1	Между- народный	Октябрь	Варзина М.Ю.
15.	Эстрадный ансамбль «Поющие вместе»	Международный конкурс-фестиваль искусств «Мир талантов»	1	Между- народный	Март	Варзина М.Ю.
16.	Эстрадный ансамбль «Поющие вместе»	Международный конкурс-фестиваль искусств «Звездопад»	2	Между- народный	Март	Варзина М.Ю.
17.	Хор мальчиков «РОНДО»	VII Всероссийский открытый конкурс искусств «Таланты России»	Диплом 1 степени	Всерос- сийский	Февраль	Брылякова Е.Н.
18.	Эстрадный ансамбль «Поющие вместе»	Городской конкурс «Песни нашего двора»	1	Городской	Ноябрь	Варзина М.Ю.
19.	Мишанин Д.	Открытый российский музыкальный интернет-конкурс «Инструменты симфонического оркестра. Труба»	2	Всерос- сийский	Декабрь	Назаркина Т.Н.
20.	Мишанин Д.	Всероссийская олимпиада по музыке для 1-4 классов «Музыкальная мозаика»	1	Всерос- сийский	Октябрь- декабрь	Назаркина Т.Н.
21.	Хореографичес- кий ансамбль «Надежда»	Всероссийский фестиваль-конкурс хореографического искусства «Карусель» (группа 11-12 лет)	3	Всерос- сийский	Декабрь	Карнаухова С.Н.
22.	Хореографичес- кий ансамбль «Надежда»	Всероссийский фестиваль-конкурс хореографического искусства «Карусель» (группа 13-15 лет)	2	Всерос- сийский	Декабрь	Карнаухова С.Н.
23.	Хореографичес- кий ансамбль «Надежда»	Международный конкурс искусств «Свершение» (группа 11-16 лет)	1	Между- народный	Ноябрь	Карнаухова С.Н.
24.	Хореографичес- кий ансамбль «Надежда»	Международный конкурс хореографического искусства	1	Между- народный	Ноябрь	Карнаухова С.Н.

		«Новые имена» (группа 10-12 лет)				
25.	Хореографический ансамбль «Надежда»	Международный конкурс хореографического искусства «Новые имена» (группа 13-15 лет)	1	Международный	Ноябрь	Карнаухова С.Н.
26.	Хореографический ансамбль «Надежда»	Международный творческий проект «Улыбка мира» (группа 13-15 лет)	2	Международный	Сентябрь	Карнаухова С.Н.
27.	Хореографический ансамбль «Надежда»	Творческое фестивальное движение «Наше время» (группа 13-15 лет)	2	Международный	Апрель	Карнаухова С.Н.
28.	Хореографический ансамбль «Надежда»	Творческое фестивальное движение «Наше время» (группа 9-12 лет)	3	Международный	Апрель	Карнаухова С.Н.
29.	Хореографическая группа «Арабеск»	Международный творческий проект Всероссийский «Улыбка мира»	1	Международный	Сентябрь	Глазкова Л.В.
30.	Гимн ТВ Дорогойченков В.	Областной творческий конкурс школьных медиа	Сертификат	Областной	Февраль	Хамидуллина М.Г.
31.	Гимн ТВ	Всероссийский конкурс школьных изданий «Школьный формат-2020»	3	Всероссийский	Февраль	Хамидуллина М.Г.

Выводы:

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

4. ИНФРАСТРУКТУРА

4.1. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Наименование / год		2019	2020
Техническое оснащение	Общее количество компьютеров	364	364
	из них ноутбуков	208	208
	из них планшетов	57	57
	в административном пользовании	33	33
	в пользовании учителей (ноутбуки)	50	50

	Серверное оборудование	2	2
	Оргтехника	116	116
	из них МФУ	72	80
	из них принтеров	24	36
	Количество мультимедиа проекторов	61	54
	Количество интерактивных досок	44	44
	Количество мультимедийных информационных табло	6	6
	Количество интерактивных информационных табло	2	2
Компьютерные классы	Количество кабинетов	3	3
	Количество компьютеров	109	109
	из них ноутбуков	67	67
	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 8 шт. Микроскоп для ПК 6 шт. Лабораторный комплекс «Пролог» 5 шт. Комплекты робототехники LEGO Mindstorm EV3 14 шт. Комплект для голосования «Прокласс» 3 шт. Wedo 2.0 11 шт. Модульные станки 2 шт. Оборудование для кабинетов технологии 5 шт.: швейное, робототехническое, ИТ-технологий,	Документ-камера 13 шт. Микроскоп для ПК 6 шт. Лабораторный комплекс «Пролог» 5 шт. Комплекты робототехники LEGO Mindstorm EV3 14 шт. Комплект для голосования «Прокласс» 3 шт. Wedo 2.0 11 шт. Модульные станки 2 шт. Оборудование для кабинетов технологии 5 шт.: швейное, робототехническое, ИТ-технологий,

		искусственной реальности VR/AR/MR, для ХАЙ-ТЕК цеха	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 2019-2020 уч. году (экз.)	в экз. учебников на 1 уч.	
1	540	540	465	7,2	100
2	644	644	596	5,3	100
3	661	661	647	5,4	100
4	841	841	840	6,7	100
5	800	800	772	6,6	100
6	1143	1143	1072	9,3	100
7	1335	1335	1286	11,9	100
8	1385	1385	1242	12,3	100
9	1251	1251	1138	11,7	100
10	1184	1184	899	12,2	100
11	1066	1066	725	11,1	100
Всего	10850	10850	9682	8,9	100

4.3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

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

Здание гимназии – типовое, 3-х этажное 1990 года застройки. Общая площадь здания – 10 289 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 – 1217 чел.:

- начальные классы – 442 уч. (16 классов);
- среднее звено – 573 уч. (20 классов);
- старшее звено – 202 уч. (7 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. Единоновременная пропускная способность – 50 чел.

В здании бассейна расположены:

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

Бассейн оборудован необходимой мебелью и спортивным инвентарем.

Столовая гимназии рассчитана на 260 посадочных мест. В 2006 году проведен капитальный ремонт обеденного зала, в 2009 году – капитальный ремонт пищеблока.

Обучающиеся обеспечены горячим питанием. Работает буфет. Пищеблок гимназии оборудован необходимым технологическим оборудованием.

Организация питьевого режима: бутилированная вода.

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

Здание гимназии оборудовано системами:

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

Система вентиляции здания – естественная и приточная с механическим побуждением. В помещении столовой на 1-м этаже, в актовом зале, туалетах, помещении тира, расположенном в подвальном помещении – с механическим побуждением (вытяжные вентиляторы), в помещении актового зала на 2 этаже дополнительно установлена система приточной вентиляции, вытяжной и кондиционирования. Кондиционеры (24 шт.) установлены в кабинетах информатики и других помещениях 1 – 3 этажей.

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

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

– **КТС**

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

– **Система видеонаблюдения**

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

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

В здании гимназии оборудован центральный пункт охраны.

Имеется система ГГС речевого оповещения в составе АПС.

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

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ГИМНАЗИЯ № 1
(БАЗОВАЯ ШКОЛА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК)»,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ЗА 2020 ГОД**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение по состоянию на:	
			01.01.2020	31.12.2020
1	Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность учащихся	человек	1271	1217
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	482	442
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	577	573
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	212	202
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/%	730/57%	757/62%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	-	-
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	-	-
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	81,9	81,9
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике базового уровня; по математике профильного уровня	балл	- 66,0	- 66,0
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	-	-
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/%	-	-
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/%	2/2%	2/2%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0%	0/0%

1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0%	0/0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	23/21%	23/21%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	18/15%	18/15%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек/%	730/58%	1120/92%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	660/52%	791/65%
1.19.1	Регионального уровня	человек/%	130/10%	97/8%
1.19.2	Федерального уровня	человек/%	164/13%	78/6,5%
1.19.3	Международного уровня	человек/%	63/5%	61/5%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	человек/%	1134/89%	1137/93%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	214/17%	203/17%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	0/0%	1217/100%
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	85	79
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	82/97%	77/97%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	77/91%	73/92%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	3/4%	2/3%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	3/4%	2/3%

1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников:			
1.29.1	Высшая	человек/%	47/55%	43/54%
1.29.2	Первая	человек/%	15/18%	11/14%
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/%	7/8%	7/9%
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/%	34/40%	28/35%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	10/12%	9/11%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	23/27%	19/24%
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/%	85/100%	79/100%
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/%	19/22%	25/32%
2	Инфраструктура			
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,123	0,127
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	9,4	8,9
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	да	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	нет	нет
2.4.2	С медиатекой	да/нет	нет	нет
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	нет	нет
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	нет	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/%	1271/100%	1217/100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв. м	3,1	3,3