Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 «Образовательный центр» имени 21 армии Вооруженных сил СССР п.г.т. Стройкерамика муниципального района Волжский Самарской области

«ПРИНЯТО»	УТВЕРЖДЕН:
Решением педагогического совета №7 от	Директором ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т.
24.03.2023г.	Стройкерамика А.В. Егоров
	(Приказ по школе №259/1-од от 27.03.2023г.)

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика за 2022 год

	СОДЕРЖАНИЕ						
№ п/п	2 п/п Показатели						
Раздел	Раздел І. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ						
1.1.	Численность обучающихся	5					
1.2.	1.2. Основные результаты государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов 2020 года по обязательным предметам						
1.3.	Анализ результатов единого государственного экзамена выпускников 11 классов 2019-2020 учебного года	6					
1.4.	Участие в олимпиадах и мероприятиях учебно-исследовательской направленности	8					
Раздел	Раздел II. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ						
Раздел	Раздел III. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ						
3.1.	Численность административного, педагогического и вспомогательного персонала	19					
3.2.	Состав педагогического персонала	19					
3.3.	Система управления образовательным учреждением	21					
Раздел	IV. ИНФРАСТРУКТУРА	21-29					
4.1.	4.1. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы						
4.2.	4.2. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение						
4.3	Материально-техническая база	28					
Раздел	V. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика	30-33					

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 «Образовательный центр» имени 21 армии Вооруженных сил СССР п.г.т. Стройкерамика муниципального района Волжский Самарской области		
Руководитель	Егоров Алексей Владимирович		
Адрес	443528, Россия, Самарская область, Волжский район, поселок городского типа Стройкерамика		
Контактные телефоны, факс	8 (846) 997 92 51— приемная директора, (факс)		
Адрес сайта	https://school1.minobr63.ru/rubrika/dokumenti/		
Адрес электронной почты	stroykeramika_sch_vlg@samara.edu.ru		
Год создания	1956		
Срок действия Государственной аккредитации	До 25.05.2024 г.		
	Министерство образования и науки Самарской области: 443099, г. Самара, ул. Алексея Толстого, 38/16;		
Функции и полномочия	Министерство имущественных отношений Самарской области:		
Учредителей Учреждения от	443068, г. Самара, ул. Скляренко, 20.		
имени Самарской области	Полномочия министерства образования и науки Самарской		
осуществляют	области в отношении Учреждения реализуются Поволжским		
	управлением министерства образования и науки Самарской области: 446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Суворова, д. 20.		

	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/		
	Министерство имущественных отношений Самарской		
	области. Министр имущественных отношений Самарской		
Вышестоящие организации	области – Черепанов Сергей Иванович.		
Вышестоящие оргинизиции	Адрес: 443068, г. Самара, ул. Скляренко, дом 20 Телефон: (846)		
	334-65-01 — приемная		
	Адрес сайта: https://mio.samregion.ru/		
	Поволжское управление министерства образования и науки		
	Самарской области		
	Руководитель – Сазонова Светлана Николаевна Адрес: 446200, г.		
	Новокуйбышевск, ул. Суворова, 20 телефон/факс: (846 35) 3-15-60		
	e-mail: povolzhskoe_upravlenie@samara.edu.ru Адрес		
	сайта: https://pumonso.ru/?page_id=226		

Миссия образовательного учреждения

Школа, являясь государственным бюджетным общеобразовательным учебным заведением, ориентирована на обучение, воспитание и развитие учащихся с учетом их индивидуальных особенностей, образовательных потребностей Школа заботится о здоровье детей, не допускается перегрузка возможностей. учащихся в учебном процессе и не допускается снижение уровня физического и психологического здоровья учащихся, обеспечиваются условия для двигательной активности учащихся, привлечение их к занятиям в спортивных секциях, создание групп здоровья для ослабленных детей. Используются инновационные технологии для развития творческих способностей детей, организуются кружки, факультативы по предметам, привлекаются учащиеся к творческим конкурсам и конференциям вне школы. Формируются ключевые компетентности, через введение предпрофильного профильного обучения. Школа обеспечивает выпускникам базу для успешного обучения в различных учебных заведениях, выборе профессии стремление к непрерывному образованию.

1.1 Общие сведения о школе и контингенте учащихся ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика была основана в 1956 году. Первый выпуск сделан в 1957 году. В 1985 году школа переехала в новое здание. На образовательную ситуацию ОУ большое значение оказывает ее расположенность с одной стороны сельская местность, с другой — непосредственная близость областного центра — г. Самара. Близость учеников к живой природе и ценностям культурной жизни большого города оказывают благотворное влияние на духовное, нравственное и эстетическое развитие школьников.

На 1 сентября 2021 года в школе обучалось 983 человека.

Школа богата своей историей и традициями:

- открытость образовательного процесса
- -уважение к личности ученика и педагога
- стремление педагогического коллектива оказывать поддержку всем участникам образовательного процесса
- создание условий для развития каждого учащегося с учетом его индивидуальных образовательных возможностей
- организация непрерывного образования учащихся
- признание любых позитивных изменений в процессе и результатах деятельности в качестве достижений ученика
- сохранение и передача педагогического опыта
- ориентация на использование передовых педагогических технологий в сочетании с эффективными традиционными методами обучения
- бережное отношение к своему здоровью
- верность добрым традициям своего народа память о героическом прошлом Родины толерантность.

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 **ГБОУ**

СОШ №1«ОЦ» п. г. т. Стройкерамика ведется на русском языке – государственном языке Российской Федерации.

Образовательная деятельность в *ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика* осуществляется в соответствии с основными общеобразовательными программами:

- образовательной программой дошкольного образования;
- образовательной программой начального общего образования;
- адаптированной образовательной программой начального общего образования;
- образовательной программой основного общего образования;
- адаптированной образовательной программой основного общего образования; образовательной программой среднего общего образования;
- адаптированной образовательной программой основного общего образования;
- и дополнительными образовательными программами технической, естественнонаучной, физкультурно-спортивной, художественной, туристско-краеведческой, социально-педагогической направленности. В 1-11 классах реализуется ФГОС.

ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика реализует образовательный процесс в соответствии с адаптированными образовательными программами общего образования.

В соответствии с образовательными запросами обучающихся и их родителей Учебный план *ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика* сочетает следующие направления учебно-воспитательного процесса: углубленное изучение предметов (10-11 классы): русский язык, английский язык, биология, информатика, история, математика, русский язык, физика, химия, экономика, право.

Система дополнительного образовании *ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика* сориентирована на предоставление максимально возможного выбора внеурочной деятельности в 1-11 классах, опираясь на запросы потребителей образовательных услуг, расширяя спектр дополнительного образования.

Коллектив *ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика* нацелен на работу с одаренными детьми, развитие индивидуальных способностей каждого обучающегося в различных образовательных областях.

Цель воспитательной работы *ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика* — 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.

І. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

І.1. ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В 2022 году в *ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика* обучалось **967** человек .по образовательной программе начального общего образования — **434** обучающихся; по образовательной программе основного общего образования — **469** обучающихся; по образовательной программе среднего общего образования — **64 о**бучающихся.

Динамика численности обучающихся за последние два года

Показатель	2021 год	2022 год
Численность обучающихся	951	983
Из них:	,	
обучающихся 1-4-х классов	426	454
обучающихся 5-9-х классов	462	474
обучающихся 10-11-х классов	63	51
Количество классов-комплектов	38	38
Из них:	,	
обучающихся 1-4-х классов	16	17
обучающихся 5-9-х классов	19	19
обучающихся 10-11-х классов	3	2

- Считать освоенными в 2021 2022 учебном году в полном объёме основные общеобразовательные программы начального, основного и среднего общего образования по всем предметам Учебного плана обучающимися 1 11 классов (982 человека).
- Утвердить показатели итогов 2021—2022 учебного года по ОО: успеваемость 98,8%,

качество знаний -50.9%.

- Признать итоги 2019 2020 учебного года:
 - в части «успеваемости» удовлетворительными, как соответствующие требованиям ФГОС; в части «качества знаний» удовлетворительными, как соответствующие требованиям ФГОС и целевым показателям школы.
- Из 872 обучающихся 1 8, 10 классов, осваивавших программу начального общего (464 человека), основного общего (385 человек) и среднего общего (23 человека) образования перевести 869 обучающихся 1 8, 10 классов в следующие классы (2-9, 11 классы) как успешно освоивших в полном объеме общеобразовательные программы и успешно прошедших промежуточную аттестацию в 2022 году, из них:
 - 463 человек / 99,8 % (начальное общее образование) 383 человека / 99,4
 - % (основное общее образование);
 - 23 человека / 100 % (среднее общее образование).

I.2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИВЫПУСКНИКОВ 9 КЛАССОВ 2022 ГОДА ПО ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ

В 2021-2022 учебном году 89 обучающихся завершили освоение программ основного общего образования и получили аттестаты об основном общем образовании по результатам государственной итоговой аттестации. Один выпускник 9 класса до ГИА был не допущеню

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 89 выпускников 9 класса *ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика*. Из них 2 выпускников (2,2 %) получили аттестаты об основном общем образовании особого образца:

Класс	ФИО (полностью)	
9Г	Хамадеева Аделя Дамировна	
9B	Родионова Анастасия Евгеньевна	

I.3. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА ВЫПУСКНИКОВ 11 КЛАССОВ 2021-2022 УЧЕБНОГО ГОДА В

2021-2022 учебном году 11 класс *ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Строй керамика* закончили 24 обучающихся. В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ проходили 24 выпускника.

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

Набор предметов, выбираемых на итоговую аттестацию, определяется профилем обучения в *ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика* и выбором предметной области профессионального образования. Стабильно наиболее востребованными для выбора сдачи экзаменов в форме ЕГЭ являются: математика, история, обществознание, физика.

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

Предмет	2020 год (%)	2021 год (%)	2022 год (%)
Русский язык	33	28	17
Математика (П)	6	6	7
Обществознание	4	9,5	27
Физика	5	0	0
Английский язык	-	Не сдавали	67
Химия	14	50	100
Литература	20	Не сдавали	Не сдавали
История	20	15	0

Средние показатели ЕГЭ по годам

Предмет	2021	2022	Предмет	2021	2022
Негативная динам	мика		Позитивная дина	мика	
Русский язык	73,1	71,3	Обществознание	65,2	77
История	59	56,5	Математика	47,5	54,1
Физика	54	51,7	Химия	71,5	90
			Биология	58	59

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

В 2021-2022 учебном году аттестаты о среднем общем образовании получили 24 выпускника 11 класса *ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика*. Из них 3 выпускников (12,5 %) получили аттестаты с отличием и награждены золотыми медалями:

Класс	ФИО (полно	остью)	Вид медали	Предметы на ЕГЭ
11	Килин Николаевич	Сергей	золото	русский язык, математика/Б
11	Равочкина Николаевна	Валерия	золото	русский язык, математика /П, физика
11	Кожаева Александров	Анастасия на	золото	русский язык, математика/Б, химия, биология

І.4. УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДАХ И МЕРОПРИЯТИЯХ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Хорошим показателем работы с одаренными детьми является участие в различных олимпиадах, конкурсах, интеллектуальных марафонах, конференциях, предметных декадах. Работа с одаренными детьми проводится как в урочное время, так и во внеурочное время. Учителя активно внедряют в образовательный процесс технологию метода проектов, информационные технологии, что способствует развитию исследовательских способностей учащихся, мотивирует их на успешную учебную деятельность.

Традиционно по плану работы была проведена школьная научно - практическая конференция, в которой приняли участие обучающиеся 5 — 11 классов. Победители и призеры школьного этапа стали участниками территориальных конференций.

Участие в учебно-исследовательских проектах, представленных на конференциях территориального уровня

1 1	11 1	V 1	
ЮНИСТАРТ ЮНИВИКА		Юные дарования 21	Итого
		века	
4	5	6	15

Защита учебно-исследовательских проектов, представленных на конференциях регионального и всероссийского уровнях (кроме «Взлет»)

№	Название проекта	ФИО	Результат
п/п		обучающегося	
1	Задачи с диаграммами в	Журавская Татьяна	призер
	курсе математики	Денисовна	
	начальной школы		

2	Исследование влияния	Журавский Лев	призер
	использованной батарейки	Денисович	
	на ростки фасоли		
3	Инвестиционная	Тугузбаев Арслан	призер
	деятельность, как средство		
	развития финансовой		
	грамотности		
	младшего школьника		
4	Загадочное число 3	Петров Михаил	участник
5	Определение качества мёда	Пищулина Ксения	участник
	в домашних условиях		
6	Удивительный мир	Сергеевичева	участник
	тропических бабочек	Василина	

В целях создания условий для развития у обучающихся в образовательных организациях Самарской области интереса к научной и исследовательской деятельности, выявления и развития их творческих способностей, совершенствования организации конкурсных мероприятий научно-практической направленности ежегодно проводится областной конкурс «Взлет».

Шесть работ обучающихся были представлены на областной конкурс.

№	Название проекта	ФИО	Результат
п/п		обучающегося	
1	Конструирование модели ракеты	Холиков Хисрав	участник
2	Изучение влияние подсластителей на		призер
	йовиж	Журавская	
	организм	Татьяна	
3	Изучение влияния лжи на ЭКГ и ЭЭГ		участник
		Тецлав Ефрем	
4	Анализ переводов		призер
	сказки А.Милна "Винни-Пух"	Разубаева Яна	
5	Исследование влияния	Чеботарев	участник
	жёсткости воды на моющие	Евгений	
	средства		

6	Образ лирического героя в	Мешкова	участник
	творчестве Арсентьевой О. А.	Дарья	

В этом учебном году наша школа принимала участие в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) под руководством Журавской Н.В. два учащихся 9 класса Шибанов Всеволод и Журавская Татьяна получили серебряную медаль на Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области и «Навыки мудрых» – 2022 по компетенции «Туризм (юниоры)»

Ежегодно обучающиеся школы принимают участие во Всероссийской предметной олимпиаде школьников, в этом учебном году школьный этап по предметам математика, физика, биология, химия, астрономия проходил дистанционно на платформе «Сириус».

Количество участников ВСОШ:

Школьный этап	Территориальный этап	Региональный этап	
559	65	5	

Призеры регионального этапа ВСОШ

Ф.И. обучающегося	Класс	Предмет	Ф.И.О. педагога
Кожаева Анастасия	11 класс	литература	Зыкина Н.Н.
Тецлав Ефрем	10 класс	биология	Журавская Н.В.

В этом учебном году педагогический коллектив проявил большую активность в работе с одаренными обучающимися. Традиционно учащиеся школы принимают участие в ОВИО Наше наследие, Инфотешка. Большое количество учащихся принимало участие в олимпиадах проекта Учи.ру, ЯКласс, многие стали победителями, призерами и лауреатами. Обучающиеся школы активные участники, победители и призеры конкурсов различных уровней: традиционным стал конкурс Рождественские образовательные чтения, в котором учащиеся принимают активное участие и становятся победителями и призерами.

Обучающиеся, ставшие победителями или призерами мероприятий, включенных в перечни, ежегодно утверждаемые Министерством просвещения РФ (за исключением ВсОШ и конференции «Взлет»):

Название олимпиады	ФИО	Клас	Результат	ФИО педагога,
(с указанием	обучающегос	С	(победитель/призе	подготовившег
предмета)	Я		p)	о ученика
МЕЖРЕГИОНАЛЬНА	Егорова	7	призер отборочного	Никишкова
Я ПРЕДМЕТНАЯ	Дарина		этапа	Елена
ОЛИМПИАДЫ КФУ				Владимировна
ПО МАТЕМАТИКЕ	-			
МЕЖРЕГИОНАЛЬНА	Егоров	5	победитель	Степанова
Я ПРЕДМЕТНАЯ	Ярослав		отборочного этапа	Виктория
ОЛИМПИАДЫ КФУ ПО МАТЕМАТИКЕ				Олеговна
	Барсегян	5	HNUSAN OTTO NOVIVOES	Степанова
Олимпиада школьников «ТИИМ –	Барсегян Давид	3	призер отборочного тура	Виктория
Технологии.	давид		Тура	Олеговна
Интеллект.				Олеговна
Информатика.				
Иатематика»				
Открытая	Сергеевичева	1	победитель	Шапилова
всероссийская	Василина	1	поосдитель	
интеллектуальная	Buchillia			Елена Юрьевна
олимпиада «Наше				
наследие»,				
региональный тур				
Всероссийский	Журавская	8	призер	Журавская
конкурс научно-	Татьяна			Наталья
технических проектов				Владимировна
«Большие вызовы»,				1
региональный этап				
Олимпиада Учи.ру по	Минетдинов	3	диплом победителя	Горбушина
математике для 1-11	Амир,			Аксана
классов	Маркелов			Валерьевна
	Матвей,			
	Тараканов			
	Никита,			
	Егорова			
	Варвара,			
	Рыбакина			

	Виктория		
!	1		

Олимпиада Учи.ру по математике для 1-11 классов	Андреенко Артем Батещиков Владислав Бережная Виктория Брехова Валерия Гатауллин Тахир Гребенкин Роман Желдак Дарья	3	диплом победителя	Евдокимова Наталья Борисовна
Олимпиада Учи.ру по математике для 1-11 классов	Филиппова Арина Минюк Иван Шулдан Кира Стегалин Максим Коляда Ростислав	2	диплом победителя	Зубрилкина Евгения Сергеевна
Олимпиада Учи.ру по математике для 1-11 классов	Ксения Пищулина	1	диплом победителя	Шапилова Елена Юрьевна
Олимпиада Учи.ру по программированию для 1-9 классов	Маркелов Матвей Тараканов Никита	3	диплом победителя	Горбушина Аксана Валерьевна
Областной с межрегиональным участием конкурс «Эко-монитор»	Андреева Ариана	7	победитель	Семкина Ирина Николаевна
Российская психологопедагогическая олимпиада школьников им. К.Д.Ушинского	Устинова Диана	11	лауреат	Зыкина Наталья Николаевна
Областной конкурс детского рисунка «Экология будущего»	Андреева Ариана	7	победитель	Семкина Ирина Николаевна
Областной конкурс «Олимпийское образование России»	Тецлав Ефрем	10	победитель	Лапсарь Евгения Анатольевна

Открытая региональная	Горлова Арина	7	победитель	Жижина
инженерно-				Ирина
				Васильевна

техническая конференция «Наука. Смелость. Изобретения» Отборочный региональный этап Всероссийского конкурса сочинений среди обучающихся 67 классов	Барашкина Василиса	7	призер	Семенова Наталия Александровн а
Региональная олимпиада имени В.А.Курова по математике для учащихся 5-8 классов	Егоров Ярослав	5	призер 2 место	Степанова Виктория Олеговна
Региональный конкурс исследовательских проектов старших дошкольников и младших школьников	Журавский Лев Тугузбаев Арслан	3 4	призер 2 место призер 3 место	Евдокимова Наталья Борисовна Крутоголова Анжела Владимировн а
П областной конкурс ораторов "Слово-дело великое" в номинации "Хорошая речь-путь к успеху во всех делах"	Сыряпова Елизавета	7	призер 3 место	Старкова Ирина Олеговна
Онлайн-соревнование Робомарафон в рамках регионального робототехнического фестиваля "Робовесна-2022"	Карнаухов Дмитрий Даниелян Артем	9	призер 2 место призер 3 место	Жижина Ирина Васильевна
Зональный этап Областных соревнований по футболу «Кожаный мяч-2022»	Сборная команда	7-8	призер 2 место	Деревянов Евгений Павлович

Региональный конкурс обучающихся общеобразовательных организаций Самарской области «Ученик года»	Богомолова Кристина	10	призер	Перфильева Нина Александровн а
Конкурс творческих работ учащихся образовательных учреждений	Кузнецов Илья Орлов Глеб Катина Ксения	7 7 5	победитель победитель победитель	Жижина Ирина Васильевна
«Космическая техника и технологии»				
Конкурс рисунков «День Народного единства глазами жителей Самарской области»	Бондаренко Павел Джумаева Сумая Харченко Егор	5	победитель	Сайпулаева Надежда Викторовна

 $B\ 2021-2022$ учебном году школа активизировала работу в проекте «Вега», участие обучающихся согласно квоты по Поволжскому управлению

Численность обучающихся, принявших участие в профильных сменах РЦОД «Вега», включая февральские каникулы Точек роста по программам «Веги»

Очно	Дистанционно	Умные каникулы
7	9	38

Доля детей, обучающихся в 5-11 классах, вовлеченных в мероприятия регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега» от общего количества обучающихся 5-11 классов

Название мероприятия	Количество участников
Олимпийский ступеньки 7-8 класс	8
Математические игры 7 класс	1
Большие вызовы 8-10	1
Олимпиадная биология 9-11	1
Электроника 10	1
Практическая робототехника на основе	6
конструктора программируемых моделей	
инженерных систем	
Цифровая лаборатория химического	13
эксперимента	
Цифровая лаборатория физического	8
эксперимента	

Использование биологических	цифровых	11
лабораторий в исследовательской		
деятельности школьников		

Численность педагогов ОО, принявших участие в мероприятиях (семинары, конференции, конкурсы, мастер-классы и т.п.), направленных на совершенствование работы по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи

ФИО педагога	Мероприятие
Горбушина Аксана Валерьевна	II межрегиональная научно-практическая конференция
	«Педагогика одарённости: вызовы, достижения, перспективы»
Зыкина Наталья Николаевна	Территориальный фестиваль успешных педагогических практик «Реализуем Национальный проект «Образование»
Журавская Наталья Владимировна	Территориальный фестиваль успешных педагогических практик «Реализуем Национальный проект «Образование»
Гончарова Светлана Геннадьевна	Территориальный фестиваль успешных педагогических практик «Реализуем Национальный проект «Образование»
Люкшина Наталия Александровна	Территориальный фестиваль успешных педагогических практик «Реализуем Национальный проект «Образование»

Участники «Веги» 2019- 2020 года

Предметы	Класс	Даты смены	Количество	Учителя,
			обучающихся	подготовившие
				учащихся
Биология очно	9B	Октябрь 2019	1	Семкина И.Н.
Химия очно		Январь 2020	1	Семкина И.Н.
	10A			
Биология		Февраль 2020	1	Журавская Н.В.
(дистанционно)	10A			
Биология		Апрель 2020	1	Журавская Н.В.
(дистанционно)	8A			

Вывод. Руководителям ШМО необходимо обсудить проблему работы с одаренными детьми и принять конструктивные решения для увеличения количества победителей и призеров

предметных олимпиад на территориальном уровне и подготовку призеров регионального уровня.

Залачи:

- Организовать работу с одаренными обучающимися, используя ресурс часов внеурочной деятельности, индивидуальный подход
- Активизировать работу по программам «Взлет», «Вега»
- На заседаниях ШМО изучить и реализовать школьную программу по работе с одаренными детьми. Руководителям ШМО создать банк заданий для подготовки к олимпиадам
- Начать подготовку к олимпиадам с первых дней сентября, используя банк заданий, расположенный на сайте СИПКРО.

ЦЕЛЕВЫЕ УСТАНОВКИ НА 2022 – 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД:

- Обеспечить условия для выявления, развития и поддержки одаренных и высокомотивированных детей в рамках реализации национального проекта «Успех каждого ребенка».
- Обеспечить индивидуальную работу с одаренными и высокомотивированными детьми.
- Продолжить использовать в работе с одаренными и высокомотивированными детьми механизм индивидуального сопровождения учащихся с целью формирования индивидуальной образовательной траектории. (Ответственные: рабочая группа проекта, тьюторы, руководители школьных МО).
- Продолжить планомерную подготовку обучающихся ко всем этапам Олимпиады в 2022-2023 учебном году, опираясь на вышеизложенный анализ. При подготовке участников использовать примеры заданий окружного и регионального этапов предыдущих лет (http://www.sipkro.ru) и методические рекомендации предметных комиссий, использовать возможности образовательного портала по работе с одаренными детьми «Сириус» https://sochisirius.ru/.

(Ответственные: руководители школьных МО, учителя-предметники).

- Максимально обеспечить участие высокомотивированных и одаренных обучающихся школы в конкурсных мероприятиях на всех уровнях (окружной, региональный, всероссийский), официально утвержденных МО и Н РФ и МО и Н Самарской области.
- Обеспечить долю обучающихся, участвующих в не менее чем в 10 мероприятиях интеллектуальной направленности уровня, не ниже территориального (окружного). Посредством индивидуализации образовательного процесса, реализации проектных, продуктивных технологий деятельностного типа, технологий формирования поисковой и исследовательской деятельности школьников, использования возможностей Учебного плана внеурочной деятельности □

• Обеспечить участие школьников 2022-2023 учебном году в научно- образовательной программе «ВЗЛЕТ». (Ответственные: руководители школьных МО, учителяпредметники).

П. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа *ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика*. в 2022 году была организована согласно общешкольному плану воспитательной работы на год.

Целью воспитательной работы является интеграция новых методов обучения и воспитания, совершенствование воспитательной деятельности, способствующей развитию нравственной, физически здоровой личности, способной к творчеству и самоопределению, социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу отечества как свою личную, осознающего ответственностьза настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Воспитание в школе рассматривается как равноценный компонент образования наравне с изучением основ наук и предполагает единство процесса во всех сферах - как в обучении, так и во внеурочной деятельности (детские объединения, внеклассная работа, как неотъемлемая часть образовательного процесса, направленная на создание условий:

- для становления системы жизненных смыслов и ценностей растущего человека;
- для включения подрастающего поколения в пространство культуры;
- для осмысления ребенком цели своей жизни в соответствии с возможными путями развития;
- для включения учащихся в решение соответствующих их возрастным особенностям и возможностям проблем в различных сферах жизни.

Целью воспитательной работы ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика в 2021-22 году являлось: создание в школе единого воспитательного пространства, способствующего интеллектуальному, творческому, физическому и нравственному развитию личности обучающегося, способной на сознательный выбор жизненной позиции, умеющей ориентироваться в социокультурных условиях, способного саморазвиваться, самосовершенствоваться, и быть ответственным за результаты своей деятельности.

Исходя из цели воспитательной работы школы, были сформулированы следующие задачи воспитательной деятельности педагогического коллектива:

- совершенствование системы воспитательной работы в классных коллективах;
- формирование гуманистических отношений к окружающему миру, приобщение к общечеловеческим ценностям, освоение, усвоение, присвоение этих ценностей;

- формирование гражданского самосознания, ответственности за судьбу Родины, потребности в здоровом образе жизни, активной жизненной позиции;
- подготовить учащихся к осознанному выбору профессии, с учётом современных запросов общества и личных интересов и возможностей;
- координация деятельности и взаимодействие всех звеньев системы: базового и дополнительного образования, школы и семьи, школы и социума;
- развитие и упрочение ученического самоуправления, как основы социализации, социальной адаптации, творческого развития каждого обучающегося;
- повышение уровня профессиональной культуры и педагогического мастерства учителя для сохранения стабильно положительных результатов в обучении и воспитании обучающихся;
- дальнейшее развитие и совершенствование системы внеурочной деятельности и дополнительного образования в школе;
- развитие коммуникативных умений педагогов, совершенствование работы в системе «учитель – ученик - родитель».

Педагогической темой воспитательной работы педагогического коллектива школы являлось «Создание условий для воспитания и развития свободной, талантливой, физически и психически здоровой личности, готовой к созидательной деятельности и нравственному поведению, а также внедрение модели социально — педагогического партнёрства, обеспечивающей успешную социализацию детей, духовно — нравственное развитие каждого обучающегося, формирование гражданской идентичности», которая является подтверждением основополагающего принципа: «Школа 21 века — это единство образования, воспитания и социализации личности».

В 2021-22 учебном году педагогический коллектив школы работал над разработкой «Рабочей программы воспитания». С этой целью приказом директора школы бала создана творческая группа, в состав которой вошли руководители школьных предметных методических объединений, кураторы детских общественных объединений, руководитель школьного музея. В марте 2022 года программа была утверждена приказом директора и размещена на сайте школы. В 2021-22 учебный год будет посвящён работе по внедрению принципов заложенных в Рабочую программу воспитания при организации воспитательной работы. В начале учебного года планируется рабочие совещания, заседание МО классных руководителей, педагогический совет. Будет проведён анализ форм рабочей документации и при необходимости внесены изменения. В течение года

планируется осуществлять контроль за содержанием воспитательной работы классных руководителей по направлениям.

Воспитательная система ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика строилась на основе современных достижений педагогической науки и практики. Воспитательные задачи, содержание и формы работы педагогического коллектива определялись запросами, интересами, потребностями детей и их родителей, условиями, ресурсами образовательной организации и окружающим социумом.

Концепция воспитательной системы школы в 2021-2022 учебном году выстраивалась с ориентацией на модель выпускника как гражданина-патриота, образованного человека, личность свободную, культурную, гуманную, здоровую, способную к саморазвитию. Такой системный подход позволяет сделать педагогический процесс более целесообразным, управляемым и, что наиболее важно, эффективным. Школа использует свою стратегию и тактику в воспитании, основанную на компетентностном подходе и применении элементов технологии педагогики сотрудничества, как воспитательной технологии.

Исходя из поставленной цели воспитательной работы ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика, концепция развития воспитательной системы складывается из определенного набора последовательно реализуемых программ, каждая из которых отвечает за определенное направление воспитательной работы.

Приоритетными направлениями в воспитательной работе школы в 2021-20 22 учебный год являлись:

- гражданско-патриотическое воспитание
- общеинтеллектуальное воспитание
- духовно-нравственное воспитание
- профориентация, трудовое воспитание
- спортивно-оздоровительное воспитание
- экологическое воспитание
- профилактика правонарушений
- самоуправление в школе и классе
- семейное воспитание
- работа с классными руководителями

Были запланированы следующие результаты воспитательной работы:

- 1. У обучающихся сформированы представления о базовых ценностях российского общества;
- 2. Обучающиеся активно включены в коллективную творческую деятельность ученического самоуправления в составе Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российского движения школьников», юнармейского отряда «Патриот», отряда ЮИД «Знатоки ПДД», волонтёрского движения ориентированные на общечеловеческие и национальные ценности;
- 3. Система воспитательной работы стала более прозрачной, логичной благодаря организации через модули по временным периодам; такая система ориентирована на реализацию каждого направления воспитательной работы;
- 4. Максимальное количество учащихся включено в систему дополнительного образования. Организация занятий в объединениях внеурочной деятельности направлена на развитие мотивации личности к познанию и творчеству;
- 5. Возросло профессиональное мастерство классных руководителей, благодаря чему повысилась эффективность воспитательной работы в классах;
- 6. Обучающиеся несут ответственность за результаты своей деятельности, как учебной, так и внеучебной, осознают, что этот результата есть результат деятельности всех участников образовательного процесса;
- 7. Повышение имиджа школы в образовательном пространстве Поволжского образовательного округа и социума.

В 2021-2022 учебном году в планировании мероприятий воспитательной работы приняли участие представители штаба РДШ, юнармейского отряда «Патриот», отряда ЮИД «Знатоки ПДД», волонтёрского движения, руководители предметных ШМО, которые предложили мероприятия соответствующие направлениям Стратегии развития воспитания в РФ, т.е. направлены на развитие каждого обучающегося школы, что способствует реализации поставленной Цели работы школы. План воспитательной работы был составлен блочной схемой — тематическими модулями по временным периодам и ориентирован на создание условий для охвата каждого обучающегося и участие обучающихся в мероприятиях всех 9 модулей, что дало возможность привлечь к работе наибольшее количество ребят с 1 по 11 класс, а также родительскую общественность. По основным направлениям воспитательной деятельности составлены планы социализации и воспитательной работы классных руководителей.

Тематические модули в рамках которых проводилась воспитательная работа:

Сентябрь – «Вместе весело шагать»

Октябрь – «Путь в профессию»

Ноябрь – « Школа успеха»

Декабрь – «Дорогою добра»

Январь – «Я патриот, я гражданин»

Февраль – «Люблю свою Отчизну»

Март – «Здоровому все здорово!»

Апрель – «Зеленый мир»

Май – «Я помню! Я горжусь!»

Июнь – «Здравствуй лето!»

В 2021-22 году в школе активно работали следующие общественные объединения:

Наименование общественных объединений	Количество обучающихся	Руководители
Первичное отделение «Российского движения школьников»	255 обучающихся	Королёва О.А.
Юнармейский отряд «Патриот»	30 обучающихся	Деревянов Е.П.
Отряд ЮИД «Знатоки ПДД»	25 обучающихся	Кузнецова В.Ю.
Добровольческий отряд «Доброкруг»	20 обучающихся	Зубрилкина Е.С.
Добровольческий отряд «Волонтёры	27 обучающихся	Старкова И.О.
Победы»		
Актив школьного музея	20 обучающихся	Деревянова Л.П.

Все общественные объединения работали согласно своих планов работы.

Реализация основных направлений воспитательной работы ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика

Гражданско-патриотическое направление

Гражданско-патриотическое воспитание - одно из основных направлений воспитательной работы школы, целью которого является формирование личности, имеющей высоконравственные идеалы, четкую гражданскую позицию, исполненной достоинства и самоуважения, знающей и уважающей свои корни, культуру, традиции и обычаи своего народа.

В школе активно работали общественные объединения участники которых принимали участие во всех мероприятиях гражданско-патриотической направленности проводимых в школе:

Тематические классные часы, посвящённые памятным датам, единый классные час «Вечная память», посвящённый полному освобождению Ленинграда от фашисткой блокады, военно-спортивные игры «Зарница Поволжья» «Зарница» - школьный этап, Смотр «Строя и песни», «Поздравление ветеранов с памятными датами».

Участники детских общественных объединений были инициаторами и активными участниками школьных мероприятиях гражданско-патриотической направленности: тематические классные часы, посвящённые памятным датам, акций, конкурсов. Так в школе прошли Единый Классный часы: «Беслан - трагедия и боль», «В единстве наша сила!», «Ими гордится вся страна» о героях России, урок мужества «Парад памяти в г. Куйбышев», «Вечная память», посвящённый полному освобождению Ленинграда от фашисткой блокады и памяти жертв Холокоста, «По следам великого мужества» посвящённый Дню защитника Отечества, «Мы месте» о присоединении Крыма. В школе прошли школьные этапы военно-спортивные игры «Зарница Поволжья» и «Зарница» в рамках национального проекта «Надежда нации».

В апреле 2022 года в школе прошёл традиционный фестиваль патриотической песни «Во славу Отечества» среди учащихся 1-4 классов и 5-11 классов в подготовке к проведению которого прияли активное участие члены юнармейского отряда «Патриот» и родители обучающихся. Члены юнармейского отряда приняли участие в областной молодёжной акции единых действий Перекличка постов №1 «Этих дней не смолкнет слава». В апреле 2022 года с обучающимися 10 классов прошли учебные сборы по основам военной службы.

Члены музейного актива под руководством своего руководителя оформили музейную комнату, посвящённую героическому боевому пути 21 армии Вооружённых сил СССР. Проводились экскурсии, приуроченные к празднованию памятных дат. Всего участники музейного актива провели более 30 экскурсий для 342 обучающихся школы. Музейный актив принимал участие в конкурсах различного уровня.

Члены актива первичного отделения РДШ стали участниками акций и мероприятий проводимых районным отделением. Всего участниками общественных объединений было проведено 58 мероприятий гражданско-патриотической направленности, в которых приняло участие более 850 обучающихся школы. В школе было организованно проведение акции «Блокадный хлеб». В школе традиционно на «День Учителя» проводился день дублёра. Всего

участниками общественных объединений было проведено 86 мероприятия гражданско-патриотической направленности в которых приняло участие более 100% обучающихся школы.

Мероприятия посвящённые празднованию 77-летию годовщины Победы в ВОВ проводились в этом году в очном режиме. Обучающиеся под руководством классных руководителей совместно с родительской общественностью приняли активное участие во Всероссийских и областных акциях, конкурса и мероприятиях: региональный этап Международного конкурса "Письмо солдату. Победа без границ", XII международная акция "Читаем детям о войне", Международная акция "Тест по Великой Отечественной войне", Детско-юношеская патриотическая акция "Рисуем Победу -2022", Акция "Окна Победы", Международная Акция «Георгиевская ленточка», Международная акция «Бессмертный полк», Акция «Журавли Победы», Акция «Окна Победы», Акция «Свеча победы», «Диктант Победы» 100% обучающихся школы приняли участия в мероприятиях посвящённых празднованию 77 годовщины Победы в ВОВ.

Духовно-нравственное направление

Духовно-нравственное развитие обучающихся осуществляется в процессе социализации, последовательного расширения и укрепления ценностно-смысловой сферы личности, формирования способности человека оценивать и сознательно выстраивать на основе традиционных моральных норм и нравственных идеалов отношения к себе, другим людям, обществу, государству, Отечеству, миру в целом.

Проводились торжественные линейки, посвященные 1 сентября «Здравствуй школа». Были организованы и проведены праздничные мероприятия, посвящённые «Дню учителя». Прошёл на высоком уровне концерт-конкурс среди хоров 5,6 классов «Битва хоров» посвящённый 77- летию Победы в ВОВ. Активистами РДШ и членами юнармейского отряда «Патриот» к памятным датам и праздникам записывались видеопоздравления, которые размещались на сайте школы и в сетях интернет.

В декабре 2021 года прошёл традиционный Конкурс на лучшее оформление кабинетов и рекреаций школы к Новому году под названием «Новогоднее настроение». Победители конкурса были награждены грамотами, а родительская общественность благодарственными письмами за активное участие в мероприятии. Школа участвовала в муниципальном конкурсе на лучшее оформление к Новому году и заняла первое место среди образовательных учреждений района.

В школе проводились традиционные мероприятия «Посвящение в первоклассники», «Прощание с азбукой». В мае, июне прошли традиционные мероприятия для выпускников «Последний звонок» и «Выпускной вечер».

В период с марта по апрель в школе проводились мероприятия посвящённые Дню Космонавтики . Классные часы «Они были первые», РосКвиз посвящённый Дню космонавтики для 8-9 классов,

В этом году в школе проводились Рождественские образовательные чтения на тему "Александр Невский: историческая память народа" в номинации "Художественное чтение». В мероприятии приняло участие более 50 обучающихся. Также в мае прошёл школьный конкурс чтецов, посвящённыё Дню Победы, среди обучающихся начальных классов.

Школа приняла активное участие во Всероссийском проекте "Киноуроки в школах России". Более 200 обучающихся 2,3,5,8 классов просмотрели рекомендованные видеофильмы, обсудили и приняли решения воплощать в жизнь добрые дела. А 46 класс с педагогом Крутоголовой А.В. создали мини-спектакль и показали его сверстника. Обучающиеся начальных классов приняли участие в Областном конкурсе творческих работ "В стране литературных героев", Областной викторине "Красота родного края".

В каникулярное время ребята были заняты в мероприятиях профильной смены «Умные каникулы», которые завершились весёлым гаджет-кроссом «Стоп! Снято», посвящённого дню детского телевидения и радиовещания, проведенного активистами РДШа.

Учебно-познавательное направление

В ходе реализации задачи по стимулированию познавательной и учебной деятельности школьников реализуется такая форма работы, как проведение предметных недель. Разнообразными мероприятиями в ходе этих недель охвачены все обучающиеся с 1 по 11 класс. Итогом предметной недели является проведение крупного мероприятия, интересного по содержанию и необычного по форме, выставка творческих работ. Организация и проведение научно-практических конференций, предметных олимпиад.

Спортивно-оздоровительное направление

Цель работы в данном направлении - создание наиболее благоприятных условий для сохранения и укрепления здоровья обучающихся, формирования у детей и их родителей ответственного отношения к здоровому образу жизни и безопасности.

В школе большое значение уделяется внеклассной физкультурно-оздоровительной работе с обучающимися. Для этого оборудованы спортивный зал, спортплощадка, на

которых проводятся подвижные игры на свежем воздухе. В течение 2021-2022 учебного года в школе работали спортивные кружки и секции.

Наименование	Руководитель	Классы	Количество
секции. объединения			обучающихся
«Планета здоровья»	Горбушина А.В.	3	28
«Будь здоров»	Кожаева О.А.	4	26
«Здоровый образ	Раскина И.А.	9	24
жизни - путь к			
успеху»			
Волейбол	Лапсарь Е.А.	4,6,7	45
Баскетбол	Деревянов Е.П.	6-8	
Футбол	Мушкаев И.С.	5,7	40
Шахматы	Попов И.В.	2-6	185

Школа накопила положительный опыт работы с обучающимися в системе физического воспитания. В школе сформирована система массовых спортивных мероприятий различного уровня, реализуемых в течение учебного года в рамках внеурочной деятельности учителей физической культуры. В течение года школьники принимали участие в соревнованиях районного и окружного и областного уровня.

В 2021 – 2022 учебном году в школе и за ее пределами прошли различные спортивно-оздоровительные мероприятия.

В сентябре традиционно на высоком организационном уровне прошёл Фестиваль здоровья «Делай с нами! Делай как мы! Делай лучше нас!»,

Обучающиеся приняли участие в территориальном и областном этапах олимпиады школьников «Олимпийское образование». Где наша ученица заняла призовое место и представляла округ на областных соревнованиях. Школа принимает активное участие в Спартакиаде школьников.

Весь год классные руководители проводили мероприятия по профилактике ДТП. В рамках внеурочной деятельности разработан и проведён открытый урок на специализированной площадке с участием инспектора ГБДД. В течение осенне-весеннего периода учащиеся изучают правила безопасного поведения. Активистами отряда ЮИД «Знатоки ПДД» проведены акции «Засветись», «Безопасность на дороге», викторины по правилам ДД с учащимися начальной школы, акция «Юный пешеход». Были изготовлены

и вручены водителям в п. Стройкерамика листовки с предупреждениями о необходимости соблюдать правила на дороге. Среди обучающихся начальной школы проводился Конкурс рисунков «Дорога глазами детей» и оформлена выставка на первом этаже.

Обучающиеся школы стали активными участниками Самарской областной акция «Внимание - дети! Зимние каникулы!» декабрь - январь 2021-2022 год. В апреле команда ЮИД приняла участие в муниципальном этапе Всероссийского конкурса «Безопасное колесо-2022», а активисты РДШ стали волонтёрами этих соревнований. Велась профилактическая работа по профилактике суицидального поведения, безопасному поведению в опасных ситуациях как среди учащихся, так и с родителями.

Организовано проведение Открытого урока для учащихся 8 классов «По основам безопасности жизнедеятельности» с участием пожарной техники и пожарных Пожарноспасательная часть №158, спасательный отряд №46.

В течение учебного года были организованы поездки 32 учащихся в санаторий «Берёзки».

Экологически - трудовое направление

Цель работы в данном направлении - воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде. Формирование у обучающихся положительного отношения к труду, подготовка к активной трудовой деятельности. Подготовка к сознательному выбору профессии. Для достижения этой цели были организованы и проведены следующие мероприятия экологической направленности: Экологические акции по очистке территории школы, Конкурс поделок из природного материала: «И снова в моем крае пора золотая» (сентябрь). Акция «Покормите птиц зимой», в которой приняли участие учащиеся начальной школы и воспитанники объединения дополнительного образования «Экоша». Организаторами традиционной акции «Подари книгу» являются члены РДШ и руководитель школьной библиотеки. В рамках акции в течении месяца ребята приносят книги и размещают их для общего пользования. Любой желающий может взять себе понравившуюся книгу. В рамках акции посвящённой Дню земли проходят классные часы, викторины, просмотры видеофильмов с их обсуждением на экологическую тематику.

В начальной школе прошёл Всероссийский урок «Экология и энергосбережение», организована выставка детских рисунков в рамках фестиваля «Вместе Ярче». Вся школа приняла участие в Эко - Акции «Бумажный Бум». Под руководством Старковой И.О. 7А класс принял участие в областной эколого-благотворительной акция "Крышкиневаляшки" и получил благодарность. В рамках «Классных встреч» состоялось общение с волонтёрами движения «Лапа» о том как можно помогать животным.

Волонтёрский отряд «Волонтёры победы» организовал проведение школьной акции "Сдай батарейки - спаси природу". В акции приняли участие все обучающиеся, педагоги и родители. В фойе школы на 1 этаже установлен контейнер для сбора батареек. Акция длилась с декабря по май. В мероприятиях экологической направленности приняло участие 980 обучающихся школы.

В 2021-22 году с обучающимися проведено 39 тематических классных часов по профориентации, 203 обучающихся 8-10 классов прошли профпробы в рамках проекта «Билет в будущее», обучающиеся принимали участие в видио-уроках по профориентации, проводимых областным центром профориентации. 10 онлайн мероприятий посетило 1317 обучающихся, 431 родитель и 48 педагогов на платформе «ПрофВыбор». Это дни открытых дверей, фестивали профессий, видеоконференции, мастер-классы, профконсультироание.

В рамках Всероссийской «Недели труда» были организованы экскурсии на предприятия, приглашение в классы носителей профессий. Более 160 обучающихся 4-9 классов посетили наш завод «Стройфарфор».

Работа с родителями

Цель работы в данном направлении – установление тесного контакта с родителями, привлечение родителей к активному участию в организации учебно-воспитательного процесса и управлении школой.

В настоящее время в школе сложилась система мероприятий, направленных на сотрудничество с родителями: традиционные родительские собрания, участие в подготовке и проведении общешкольных мероприятий, просвещение родителей через систему лекторий и организация консультативной помощи в воспитании детей.

Активную работу проводил Совет родителей (законных представителей).

Традиционные лектории для родителей по параллелям в этом учебном году не проводились в связи с эпидемиологической ситуацией. Классные руководители освоили онлайн формы проведения родительских собраний, консультаций. Во всех классах прошло от 4 до 8 тематических родительских собраний, что нашло отражение в журнале учета работы с родителями классных руководителей.

Профилактика правонарушений, безнадзорности, пропаганда здорового образа жизни; работа с детьми, находящимися в социально опасном положении

Система работы в данном направлении представляет собой совокупность мероприятий, обеспечивающих профилактику предупреждения правонарушений среди несовершеннолетних:

- обеспечение участников учебно-воспитательного процесса нормативно-правовой базой; создание условий для качественного проведения мероприятий по профилактике правонарушений:
- регулярный контроль посещения учебных занятий обучающимися;
- организация работы «Совета профилактики» (проведено 6 заседаний)
- организация летнего отдыха, оздоровления детей;
- организация досуга, занятости детей;

В школе сформирован пакет законодательных и нормативно-правовых документов, регламентирующих вопросы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

Основными направлениями в работе школы по профилактике правонарушений и предупреждению беспризорности являются:

- 1. Информационно-пропагандистское
- 2. Социально-педагогическое
- 3. Внеурочная занятость

Первое и второе направление деятельности очень тесно связаны друг с другом.

Цель информационно-пропагандистской деятельности заключается в формировании правового сознания и навыков законопослушного поведения всех участников учебновоспитательного процесса через

- -профилактические мероприятия, направленные на формирование ценностей ЗОЖ;
- антинаркотические мероприятия;
- занятия по правовому всеобучу для всех участников учебно-воспитательного процесса; классные часы по формированию гражданственности и правовому воспитанию;

На учете в конце 2021-2022 учебного года стояло 9 учащихся. Наметилась тенденция снижения стоящих на учёте в КДН и ЗП Волжского района. В июне месяце трое стоящих на учёте были сняты по исправлению.

Система внеурочной деятельности (работа кружков, секций, клубов по интересам и т. п.) В 2021 -2022 учебном году администрация школы продолжила деятельность по интеграции урочной и внеурочной деятельности, направленная на выполнение задач по дальнейшему

обеспечению доступных форм обучения учащихся во внеурочное время с учетом их индивидуальных особенностей, на социализацию обучающихся и формирование у них ключевых компетентностей. Интеграция урочной и внеурочной деятельности осуществлялась через организацию работы кружков, секций в рамках внеурочной деятельности.

В школе работало всего 47 кружка. По следующим направлениям:

1 11	וי עי	
Направления внеурочной деятельности	Количество кружков в начальной школе	Количество кружков в средней школе
Духовно-нравственное	1	4
Социальное	1	7
Общеинтеллектуальное	5	19
Общекультурное	2	2
Спортивно-оздоровительное	2	4
итого	11	36

Анализируя деятельность школьных кружков, можно отметить, что все предметные и спортивные кружки работали в течение года удовлетворительно.

Анализируя состояние занятости учащихся организованным досугом, можно отметить, что внеурочной деятельностью занято 983 учащихся, что составляет 100% . В двух и более кружках занимаются 65 % учащихся.

Вывод: в ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика. 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.

III. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ

3.1. ЧИСЛЕННОСТЬ АДМИНИСТРАТИВНОГО, ПЕДАГОГИЧЕСКОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ПЕРСОНАЛА

Категория персонала	Количество работников - 73
категория персопала	Rosin iccibo pado innicob 75

Административный	6
Педагогический	56
Вспомогательный	3

3.2. СОСТАВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГОПЕРСОНАЛА

Показатель	2021 год	2022 год
Общая численность педагогических работников, в том числе	56	56
(человек):		
Численность/удельный вес численности педагогических		
работников, имеющих высшее образование, в общей численности	47 / 84 %	47 / 84 %
педагогических работников (человек /%)		
Численность/удельный вес численности педагогических		
работников, имеющих высшее образование педагогической	47 / 84 %	47 / 84 %
направленности (профиля), в общей численности педагогических		
работников (человек / %)		
Численность/удельный вес численности педагогических		
работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей	9 / 16 %	9 / 16 %
численности педагогических работников (человек / %)		
Численность/удельный вес численности педагогических		
работников, имеющих среднее профессиональное образование	9 / 16 %	9 / 16 %
педагогической направленности (профиля), в общей численности		
педагогических работников (человек / %)		
Численность/удельный вес численности педагогических		
работников, которым по результатам аттестации присвоена	28 / 50 %	30 / 54 %
квалификационная категория в общей численности педагогических		
работников, в том числе (человек / %):		
Высшая (человек / %)	5/9%	8 / 14 %
Первая (человек / %)	23 / 41 %	22 / 40 %
Численность/удельный вес численности педагогических работников		
в общей численности педагогических работников, педагогический стаж		
работы которых составляет (человек / %):		
До 5 лет (человек / %)	6/ 11 %	13 / 23 %
Свыше 30 лет (человек / %)	9 / 16 %	8 / 14 %
Численность/удельный вес численности педагогических работников		
в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	9 / 16 %	13 / 23 %
(человек / %)		
Численность/удельный вес численности педагогических работников	5/9%	10/ 18 %
в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет		
(человек / %)		

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 / %)	100 %	100 %
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 / %)	100 %	100 %

Оказание действенной помощи учителям и классным руководителям в повышении теоретического уровня и педагогической квалификации преподавателей является целью методической работы ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамка.

Формами повышения профессиональной компетентности педагогов стали курсы и вебинары в формате онлайн, активно используются платформы ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» https://Единыйурок.рф в рамках реализации национального проекта «Учитель будущего».

Кроме этого, свой профессиональный уровень педагоги школы повышают, участвуя в методических семинарах и конференциях разного уровня, участие в конкурсах профессионального мастерства, а так же, самообразование педагогов. В работе с молодыми специалистами работает система наставничества.

Средством повышения педагогического мастерства учителей является внутришкольная система оценки качества образования, через проведение внутришкольного контроля собирается и изучается информация, даются рекомендации. Значительное место в системе повышения квалификации в ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика в 2021-2022 учебном году 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 как учеников, так и самих педагогов. Участие в конкурсах, проектах, конференциях педагогической направленности стойкая традиция ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика. В 2022 году 6 педагогов приняли участие в Ярмарках образовательных ресурсов, НПК «Поволжскому округу — новое образование», в конкурсе «Учитель года».

3.3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Непосредственное управление ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика осуществляет директор.

В структуру управления входят коллегиальные органы:

Общее собрание работников ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика;

Педагогический совет ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика; Управляющий

Совет ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика.

Постоянно действующая Комиссия по противодействию коррупции.

Заместители директора осуществляют управление по основным направлениям деятельности ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика:

- •в 1 4 классах, инклюзивное образование (Левченко О.В.)
- •в 5 9 классах, итоговая аттестация выпускников 9-х, организационно педагогическое сопровождение одаренных детей, курсовая подготовка и аттестация педагогов (Сильченко О.А.)
- •в 10 11 классах, итоговая аттестация выпускников 11-х, методическая работа, организация наставничества, ВСОКО, ВШК, организация работы по направлениям региональной программы развития системы образования и национального проекта

«Образование», мониторинг достижения декомпозированных показателей (Андреенко С.С.)

- •воспитательная работа (Меркурьева Е.Е.).
- •административно-хозяйственная работа (Лушникова О.В.).

В ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика работают методические объединения (МО учителей физико-математического и естественнонаучного цикла, МО учителей гуманитарного цикла, МО учителей иностранных языков, МО учителей начальных классов, МО учителей технологии и физической культуры), которые обеспечивают экспертизу и утверждение рабочих и учебных программ, организацию и руководство научно-методической работой учителей и научно-исследовательской работой обучающихся старших классов, проведение зачетов по углубленным предметам учебного плана и других контрольно — оценочных и мониторинговых процедур.

Организационно – методическое сопровождение учителей обеспечивает активность педагогов, результативность участия педагогов в мероприятиях и конкурсах профессионального мастерства.

Созданная ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика система методической работы и система управления является эффективной и отвечающей целям и задачам образовательного учреждения.

4. ИНФРАСТРУКТУРА

4.1. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы формируются с учетом:

- требований ФГОС СОО;
- положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. № 966;
 - Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 сентября 2009 г. № 58

(зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 5.11.2009 г., регистрационный № 15172. Российская газета, 2009, № 217);

- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях, учреждениях начального и среднего профессионального образования», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23 июля 2008 г. № 45 (зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 7.08.2008 г., регистрационный № 12085. Российская газета, 2008, № 174);
- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 (зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 9.08.2010 г., регистрационный № 18094. Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2010, № 36);
- Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4.09.2014 г. № 1726-р (в части поддержки внеурочной деятельности и блока дополнительного образования);
- иных действующих федеральных/региональных/муниципальных/ локальных нормативных актов и рекомендаций.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы:

- обеспечивают формирование единой мотивирующей интерактивной среды как совокупности имитационных и исследовательских практик, реализующих через техносферу образовательной организации вариативность, развитие мотивации обучающихся к познанию и творчеству (в том числе научно-техническому), включение познания в значимые виды деятельности, а также развитие различных компетентностей;
 - учитывают:

специальные потребности различных категорий обучающихся (с повышенными образовательными потребностями, с ограниченными возможностями здоровья и пр.); специфику основной образовательной программы среднего общего образования (профили обучения, уровни изучения, обязательные и элективные предметы/курсы, индивидуальная проектно-исследовательская деятельность, урочная и внеурочная деятельность, ресурсы открытого неформального образования, подготовка к продолжению обучения в высших учебных заведениях);

актуальные потребности развития образования (открытость, вариативность, мобильность, доступность, непрерывность, интегрируемость с дополнительным и неформальным образованием);

• обеспечивают:

подготовку обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;

формирование и развитие мотивации к познанию, творчеству и инновационной деятельности;

формирование основы научных методов познания окружающего мира; условия для активной учебно-познавательной деятельности;

воспитание патриотизма и установок толерантности, умения жить с непохожими людьми; развитие креативности, критического мышления;

поддержку социальной активности и осознанного выбора профессии;

возможность достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов освоения основной образовательной программы;

возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры образовательной организации;

эргономичность помещений образовательной организации.

Здание образовательной организации, набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий соответствуют государственным санитарно- эпидемиологическим правилам и нормативам, обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов урочной и внеурочной деятельности для всех ее участников.

В образовательной организации выделяются и оборудуются помещения для реализации образовательной деятельности обучающихся, административной и хозяйственной деятельности. Выделение (назначение) помещений осуществляется с учетом основной образовательной программы образовательной организации, ее специализации (выбранных профилей) и программы развития, а также иных особенностей реализуемой основной образовательной программы. В образовательной организации предусмотрены:

- учебные кабинеты с рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- помещения для занятий проектной деятельностью, техническим творчеством, музыкой и изобразительным искусством, а также другими учебными курсами и курсами внеурочной деятельности по выбору обучающихся;
- информационно-библиотечный центр с рабочими зонами свободного доступа (коллективного пользования), оборудованными читальным залом и книгохранилищем, медиатекой;
- актовый зал для проведения информационно-методических, учебных, а также массовых, досуговых, развлекательных мероприятий;
- спортивные залы, спортивные сооружения;
- помещение для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи (с возможностью организации горячего питания);
- помещение медицинского назначения;
- административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием;
- гардеробы, санузлы, места личной гигиены;
- полные комплекты технического оснащения и оборудования, включая расходные материалы, обеспечивающие изучение учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности;

мебель, офисное оснащение и хозяйственный инвентарь.

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности обеспечивает следующие ключевые возможности:

- реализацию индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления ими самостоятельной познавательной деятельности;
- проектную и исследовательскую деятельность обучающихся, проведение наблюдений и экспериментов (в т. ч. с использованием традиционного лабораторного оборудования, электронных образовательных ресурсов, вещественных коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений);
- художественное творчество с использованием современных инструментов и технологий, художественно-оформительские работы;
- научно-техническое творчество, создание материальных и информационных объектов с использованием цифрового производства;
- получение личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, экологического мышления и экологической культуры;
- базовое и углубленное изучение предметов;
- проектирование и конструирование, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов, образовательной робототехники, программирования;
- наблюдение, наглядное представление и анализ данных, использование цифровых планов и карт, спутниковых изображений;
- физическое развитие, систематические занятия физической культурой и спортом, участие в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
- исполнение, сочинение музыкальных произведений с применением традиционных инструментов;
- практическое освоение правил безопасного поведения на дорогах и улицах с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;
- размещение продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;
- индивидуальную и групповую деятельность, планирование образовательной деятельности, фиксацию его реализации в целом и на отдельных этапах, выявление и фиксирование динамики промежуточных и итоговых результатов;
- доступ к информационно-библиотечному центру, ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях;
- проведение массовых мероприятий, собраний, представлений, организацию досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов, организацию сценической работы, театрализованных представлений (обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедийным сопровождением);
- организацию качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся и педагогических работников.

Указанные виды деятельности обеспечиваются расходными материалами. Важно, чтобы инфраструктура образовательной организации обеспечивает дополнительные возможности:

- зоны (помещения) для коворкинга (свободной совместной деятельности) обучающихся, педагогических и административных работников;
- зоны уединения и психологической разгрузки;
- зоны индивидуальной работы обучающихся (информационный поиск, формирование контента, подготовка к занятиям и пр.);
- беспроводной безопасный доступ к сети Интернет; использование личных электронных устройств с учетом политики информационной безопасности.

Оформление помещений ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика соответствует действующим санитарным нормам и правилам, рекомендациям по обеспечению эргономики, а также максимально способствовать реализации интеллектуальных, творческих и иных способностей и замыслов обучающихся и педагогических работников (в том числе окрашивание стен специализированными красками, превращающими их в маркерные/меловые поверхности, использование различных элементов декора, размещение информационно-справочной информации, мотивирующая навигация и пр.).

Педагоги ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика создают все необходимые условия для соблюдения норм и правил по охране труда, техники безопасности, СанПиНов, пожарной безопасности, сохранения здоровья обучающихся при проведении учебных занятий и воспитательных мероприятиях по предмету. Педагоги проводят учебные занятия на основе поурочных планов, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения.

Помещения ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика оборудованы для реализации предметных областей и внеурочной деятельности мебелью, компьютерной техникой, офисным оснащением и необходимым инвентарём в соответствии с требованиями ФГОС.

4.2. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы обеспечиваются современной информационно-образовательной средой (ИОС), включающей:

- комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы;
- совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное информационное оборудование, коммуникационные каналы;
- систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Функционирование информационной образовательной среды образовательной организации обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Основными структурными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура; прикладные программы, в том числе поддерживающие административную и финансовохозяйственную деятельность образовательной организации (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т. д.).

Важной частью ИОС является официальный сайт образовательной организации в сети Интернет, на котором размещается информация о реализуемых образовательных программах, ФГОС, материально-техническом обеспечении образовательной деятельности. Информационно-образовательная среда организации, осуществляющей образовательную деятельность, обеспечивает:

- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности; мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий;
- дистанционное взаимодействие организации, осуществляющей образовательную деятельность с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Наименование	Всего
Количество компьютеров, ноутбуков, моноблоков (всего)	112
Количество компьютеров, ноутбуков, моноблоков,	108
используемых в учебном процессе	
Количество ПК, находящихся в свободном доступе	25
Количество компьютерных классов/количество компьютеров	2/25
Число классов, оборудованных мультимедиа проекторами	14
Количество сканеров	5
Количество принтеров	13
Количество ксероксов	2
Интерактивная доска	6
Детские нетбуки	25
Количество кабинетов, оборудованных выходом в Интернет	38
Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	Да

 Кроме этого, техника, используемая только на ГИА в ППЭ

 Количество компьютеров
 20

 Количество ноутбуков
 3

 Количество сканеров
 1

 Количество принтеров
 2

Оценка материально-технической базы. Техническое обеспечение

Подключение к сети Интернет

Наличие подключения к сети	ADSL канал, скорость
Интернет	подключения 100 Мбит/с.
Количество терминалов, с которых имеется	
доступ к сети Интернет	104

Здание ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно- тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий соответствуют государственным санитарно- эпидемиологическим правилам и нормативам, обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов урочной и внеурочной деятельности для всех ее участников.

Здание школы оборудовано актовым залом, 2 спортивными залами, 1 кабинетом ИЗО, 1 кабинетом музыки, библиотекой с читальным залом, медиатекой, современной,

хорошо оборудованной столовой, школьным музеем. В инфраструктуре Учреждения имеются: школьный стадион, уличные баскетбольные и волейбольная площадка, уличная многофункциональная спортивная площадка, площадка ПДД.

Школа подключена к сети Интернет — скорость подключения 100 Мбит/с. Договор на предоставление услуг связи (Интернет) заключен с оператором связи ОАО «Ростелеком». Школьники имеют возможность работать в сети Интернет на уроках в кабинетах информатики и медиатеке, а также ежедневно в свободном доступе на переменах и после уроков в медиатеке. С 1 сентября 2012 г. вступил в силу Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», согласно которому содержание и художественное оформление информации, предназначенной для обучения детей в образовательных учреждениях, должны соответствовать содержанию и художественному оформлению информации для детей данного возраста.

Информационная безопасность в целом и особенно детей — одна из центральных задач, которую необходимо решить для России. В ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика осуществляется контентная фильтрация доступа в сеть Интернет с использованием программного обеспечения «Контент-фильтр» (Интернет цензор). В целях построения единого информационно-образовательного пространства и автоматизации процессов сбора, хранения и анализа статистической информации, а также взаимодействия с родителями в ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика (электронный журнал и дневник) используется информационная система АСУ РСО «Сетевой город». Доступ к системе имеет каждый обучающийся и родитель / законный представитель, осуществив авторизацию под своим логином и паролем на сайте https://asurso.ru.

Для организации образовательного процесса в рамках реализации ООП НОО, ООО и СОО имеется необходимое информационно-техническое обеспечение:

- наличие Информационной среды как системы обновляемых информационных объектов, в том числе цифровых документов, информационных источников и инструментов, служащей для: создания, хранения, ввода, организации, обработки, передачи, получения информации об образовательном процессе.
- наличие сайта образовательного учреждения, расположенного по адресу http://school1.minobr63.ru
- Кабинет информатики становится центром информационной культуры и информационных сервисов школы (наряду с медиатекой), центром формирования ИКТ-компетентности участников образовательного процесса.

Кабинет информатики оснащен оборудованием ИКТ и специализированной учебной мебелью. Имеющееся в кабинете оснащение обеспечивает, в частности, освоение средств ИКТ, применяемых в различных школьных предметах. Кабинет информатики может быть использован вне курса информатики, и во внеурочное время для многих видов информационной деятельности, осуществляемых участниками образовательного процесса, например, для поиска и обработка информации, подготовка и демонстрация мультимедиа презентаций и др.

В кабинете информатики имеется рабочее место преподавателя, включающее стационарный компьютер, и 14 рабочих мест учащихся.

Перечень электронных образовательных ресурсов CD/DVD, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Электронный журнал (электронный дневник ученика). Благодаря системе АСУРСО, он доступен через Интернет всем заинтересованным участникам образовательного процесса ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика и обладает большими коммуникативными возможностями в налаживании рабочих контактов учителя с учеником, его родителями, другими учителями. В силу своей полифункциональности, электронный журнал также выступает как эффективное средство: мониторинга формирования предметно - содержательных и компетентностных результатов учащихся; дистанционного обучения детей; портфолио достижений учащихся и учителей; повышения квалификации учителя; менеджмента качества и т. д.

• Школьный сайт (http:// https://school1.minobr63.ru) постоянно пополняется новой информацией, связанной с образовательной деятельностью гимназии и с ее главными мероприятиями.

Все помещения ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.4.2.2821-10 от 29.12.2010г., нормам и правилам пожарной безопасности: на каждом этаже расположен план эвакуации в случае пожарной тревоги, имеются эвакуационные выходы, здание оборудовано установкой автоматической пожарной сигнализации.

Учебные кабинеты в ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика паспортизированы, имеют планы перспективного развития.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Фонд библиотеки формируется за счет федерального и областного бюджета.

$\mathcal{N}\!$	Наименование показателей	Поступило экземпляров	Состоит экземпляров на
строки		за отчетный год	конец отчетного года
1	Объем фондов библиотеки-всего (сумма строк 6- 9)	2064	13810
2	Из него: учебники	1795	11188
3	Учебные пособия	269	676
4	Художественная литература	0	1836
5	Справочный материал	0	110
6	Из строки 1: Печатные издания	2041	13787
7	Электронные документы	23	23

4.3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

На территории ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика расположены здание школы. Здание и территории ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика является муниципальной собственностью.

Спортивные залы -2 (1 зал -282,4 м², 2 зал -66,9 м²):

• раздевалки – 2 (1 раздевалка для девочек, 1 раздевалка для мальчиков);

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

В ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика практикуются различные виды спорта: баскетбол, волейбол, футбол, шахматы.

Столовая ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика рассчитана на 260 посадочных мест. Обучающиеся обеспечены горячим питанием. Пищеблок 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.

Здание ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п. г. т. Стройкерамика 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, - вытяжные вентиляторы, в помещении актового зала на 2 этаже дополнительно установлена система принудительной вентиляции.

АПС (все помещения школы, тревожные сигналы АПС выведены на центральный пост охраны и пульт «01» ЕДДС).

Здание школы 2-ой степени огнестойкости. В здании школы смонтирована автоматическая пожарная сигнализация. Помещения школы укомплектованы первичными средствами пожаротушения. На расстоянии 63 м и 107 м от здания на наружном противопожарном кольцевом водопроводе диаметром 300 мм установлены пожарные гидранты, которые находятся в рабочем состоянии.

KTC

Имеется кнопка тревожной сигнализации с группой реагирования. КТС стационарного типа на посту охраны. Система видеонаблюдения

Система видеонаблюдения с обеспечением видеоконтроля: внешнего периметра (16 камер) и внутренних помещений школы (16 камер)

Пропускной режим в здание осуществляют сотрудники школы: вахтеры, дежурные администраторы, учителя.

Проезд автотранспорта на территорию внутреннего двора школы запрещен. Имеется система ГГС речевого оповещения.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика за 2022 год

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	983 человека
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	454 человека
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	474 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	51 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам	553 человек / 56,3%
	промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	-
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	-
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	71,3 балла
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	Профиль 54,1 балла
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные	0 человек/ 0%
	результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности	
	выпускников 9 класса	
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 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	0 человек/ 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	0 человек/ 0%

1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном	0 человек/ 0%
	общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем	0 человек/ 0%
	общем 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	2 человека/ 2,2%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем	
	образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	3 человека/12,5
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	919 человек/ 93,5%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	289 человек/ 29,4 %
1.19.1	Регионального уровня	25 человек/ 2,5 %
1.19.2	Федерального уровня	0 человек/ 0%

Международного уровня

Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением

отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся

Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного

обучения, в общей численности учащихся

Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных

технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся

1.19.3

1.20

1.21

1.22

0 человек/ 0%

0 человек/ 0%

51 человек/ 100 %

1 человека/ 0,1 %

1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных	0 человек/ 0%
	программ, в общей численности учащихся	
	Кадры	
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	56 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование,	47 человека/84 %
	B	
	общей численности педагогических работников	
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование	46 человек/82 %
	педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	
1.07		0 /1420/
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее	8 человек/ 14,3 %
1.20	профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	(10.7.0/
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее	6 человек/ 10,7 %
	профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности	
	педагогических работников	
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам	30 человек/ 53,6 %
	аттестации	
	присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.29.1	Высшая	9 человек/ 16,1 %
1.29.2	Первая	21 человек/ 37,5 %
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей	человек/ %
	численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	9 человек/ 16,1%
1.30.2	Свыше 30 лет	11 человек/19,6 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности	
	педагогических работников в возрасте до 30 лет	10 человек/18 %
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей	8 человек/14,3 %
	численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	

1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных	53 человека/94,6%
	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	
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников,	2 человека/3, 6 %
	прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных	
	государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-	
	хозяйственных работников	
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	1/16 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц	8,5 единиц
	хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных	да
	компьютеров	
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться	983 человек/ 100 %
	широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	5,5 кв.м