

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №13

ул. Попова, 19, , г. Серов, Свердловская область, 624992 тел. 8(34385)7-95-26, факс 8(34385)7-95-26 e-mail: 13shcola@rambler.ru
ОКПО 55777046, ОГРН 1026601816
ИНН 6632015475, КПП 663201001

ОТЧЕТ МАОУ СОШ № 13 О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2018 ГОД

1. Общие сведения об общеобразовательном учреждении

Полное наименование ОУ в соответствии с Уставом:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 13

Юридический адрес:

624980 Свердловская область, г. Серов, ул. Попова, д. 19

Фактический адрес (при наличии нескольких площадок, на которых ведется образовательная деятельность, указать все адреса):

Здание основной школы г. Серов, ул. Попова, д.19 Тел.: +7 (34385) 7-95-26 Здание начальной школы г. Серов, ул. Строителей, д.17 Тел.: +7 (34385) 7-90-52

Уровни образования:

- начальное общее образование;
- основное общее образование;
- среднее общее образование

Электронный адрес MAOУ COШ № 13: 13shcola@rambler.ru

Адрес сайта MAOУ СОШ № 13: http://13shcola.ucoz.ru

2. Система управления организации

Управление МАОУ СОШ № 13 осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, строится на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности, обеспечивающих государственно-общественный характер управления образовательной организацией.

Органы управления школы:

- Директор Школы;
- Наблюдательный совет;
- Педагогический совет;
- Совет Школы:
- Общее собрание работников «конференция».

3. Кадровое обеспечение

Характеристика педагогических кадров по стажу работы

				, · ·	· ·	
Общее	стаж работы					
количество	до 3х	3-5	5-10	10-15	15-20	20 лет
педагогов	лет	лет	лет	лет	лет	и более
7.5	10	10	4		0	20
75	19	10	4	0	8	28

Характеристика педагогических кадров по образованию

07				
Общее	образование			
количество	Высшее	Из них	Среднее	Из них
педагогов		педагогическое	профессиональное	педагогическое
75	47	39	28	26

Квалификация педагогических кадров ОУ

квалификация педагоги теских г	идров от	
Квалификация	Всего	% к общему числу
		педагогических
		работников
имеют квалификационные категории:	31	40,0%
- высшую	2	2,7 %
- первую	28	37,3%
аттестованы на соответствие занимаемой должности	19	25,3%
не имеют категории в соответствии с приказом	26	34,7%
Министерства образования и науки РФ от 7 апреля		
2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка проведения		
аттестации педагогических работников организаций,		
осуществляющих образовательную деятельность»		
раздел II пункт 22		

Обеспеченность специалистами службы сопровождения

Специалисты	Количество
Психолог	1
Социальный педагог	1
Учитель-дефектолог	1
Учитель-логопед	1

Сведения о повышении квалификации

ОО, предоставляющая	Название программы	Количество
услугу		обученных
по ПК		
Серовский филиал ГБПОУ	«Оказание первой помощи»	52
«Свердловский областной		
медицинский колледж»		
ГАОУ ДПО СО «ИРО»	«Сопровождение процесса	1
	аттестации педагогических	
	работников в условиях подготовки к	
	введению национальной системы	
	учительского роста»	
НЧУ ПОО «Уральский	«Особенности подготовки учащихся	3
институт подготовки кадров	старших классов к ЕГЭ по русскому	
«21-й век»	языку с учетом изменений КИМ 2019	
	года»	
НЧУ ПОО «Уральский	«Решение задач повышенной	2
институт подготовки кадров	сложности»	
«21-й век»		
г. Нижний Тагил, Учебный	«Особенности организации работы	1
центр «Всеобуч»,	классного руководителя в	

структурное подразделение	соответствии с ФГОС»	
ООО «Агентство		
информационных и		
социальных технологий»		
Всероссийский научно-	«Инновационные теоретические и	1
образовательный центр	методологические подходы к	
«Современые	преподаванию предметной области	
образовательные	«Основы духовно-нравственной	
технологии»	культуры народов России»	
	(ОДНКНР) в условиях реализации	
	федерального государственного	
	образовательного стандарта (ФГОС)»	

Профессиональная переподготовка

OO	Программа	Кол-во
		чел.
ООО «Столичный учебный	«Учитель информатики:	1
центр» г.Москва	Преподавание информатики в	
	образовательной организации»	
OOO «Инфоурок»,	«Биология: теория и методика	1
г.Смоленск	преподавания в образовательной	
	организации»	
ООО «Инфоурок»,	«Математика: теория и методика	1
г.Смоленск	преподавания в образовательной	
	организации»	

Мероприятия, проведенные школьными методическими объединениями

Название	ШМО
Школьный конкурс чтецов-декламаторов	ШМО учителей гуманитарного цикла
Выставка творческих работ учащихся по	ШМО учителей точных наук
темам «Симметрия», «Геометрия вокруг	
нас», «Великие математик», «Символ 2018 г.	
– «СОБАКА» - глазами математики».	
Школьный тур предметных олимпиад.	ШМО учителей гуманитарного цикла
	ШМО учителей английского языка
	ШМО учителей практического цикла
	ШМО учителей точных наук
	ШМО учителей физической культуры
	ШМО учителей начальных классов
Открытые уроки и внеурочные занятия.	ШМО учителей гуманитарного цикла
	ШМО учителей английского языка
	ШМО учителей практического цикла
	ШМО учителей точных наук
	ШМО учителей физической культуры
	ШМО учителей начальных классов
Конкурс в 10 классе «Знатоки математики»,	ШМО учителей точных наук
работа в «ДАР», игра для 9-х классов	
«Математический марафон», для 11 классов	
«Математический бой», для 6-х классов	
«Путешествие в страну Дроби», игра для 6-х	

N 6	
классов «Математический лабиринт»,	
математическая викторина для 6 классов,	
игра для 7-х классов «Битва умов», игра для	
7-х классов «Тропинками математики»;	
«Спринт-игра» для 6-х классов; игра для 5-х	
классов «Смекай. Считай.Отгадывай».	
Организация и проведение математической	ШМО учителей точных наук
международной игры «Кенгуру»,	
«Олимпис».	
Разработка олимпиадных заданий для	ШМО учителей гуманитарного цикла
муниципального тура предметных олимпиад	
Проверка олимпиадных работ	ШМО учителей гуманитарного цикла
Муниципального тура предметных	ШМО учителей точных наук
олимпиад, жюри городского конкурса	I IIIVIO y INTESIEN TO HIBIX Hayk
«Умники и умницы»	
Проведение ВПР	ШМО учителей гуманитарного цикла
проведение вит	
	ШМО учителей точных наук
	ШМО учителей начальных классов
Внеклассное мероприятие для 9-х классов	ШМО учителей гуманитарного цикла
«Страницы истории», игра по истории о ВО	
войне; игра для 5-х классов « Литературный	
квест»; конкурс для 5-6-х классов	
«Занимательная грамматика»; литературная	
игра «Читаем Пушкина» для 6-х классов.	
Участие в жюри муниципального конкурса	ШМО учителей гуманитарного цикла
«Учитель года»	
Участие в конкурсах профессионального	ШМО учителей гуманитарного цикла
мастерства.	
Проведение Всероссийского Дня чтения	ШМО учителей гуманитарного цикла
Игра для 5х классов «Музыкальный	ШМО учителей практического цикла
калейдоскоп», первенство по плаванию среди	
педагогов – 2 место; городской конкурс	
«Лучший сайт по профилактике дорожного	
движения» - 2 место; игра «Знай правила ДД	
как таблицу умножения» для 5-11 классов;	
мероприятие для 8 классов «Дни воинской Сторум» муссти над изполичения (2 11)	
Славы»; школьная игра «Зарница» (3-11	
классы); объектовая тренировка.	HIMO
Дистанционная Международная олимпиада	ШМО учителей гуманитарного цикла
по основам наук «Дом Учителя УрФО»	ШМО учителей точных наук
Всего участников - 91 человек;	ШМО учителей английского языка
1 mect - 5,	
2 мест – 12,	
3 мест – 30	
Предметная неделя по русскому языку.	ШМО учителей начальных классов
Выставка творческих работ «Живая буква»,	
коллаж «Наш язык», сочинение на тему	
Зимушка-зима»-2-4 класс, конкурс «Лучший	
знаток русского языка», олимпиада по	
русскому языку.	
Школьный конкурс чтецов на тему «Красота	
TIKOMBIBIN KONKYPO TICHOB NA TEMIY "KPACOTA	

родной природы»

Выставка творческих работ учащихся по темам «Букет для учителя», «Профессия мамы», «Мама-главное слово», «Хрустальные узоры», «Новый год без пожара», «Символ 2018 г., поделки из LEGO-конструктора «Новогодняя фантазия»

Предметная неделя по математике. Конкурсы: «Лучший счетовод», графический диктант, математические ребусы, аппликация из геометрических фигур, олимпиада по математике.

Открытые уроки в 1 классах для коллег «Формы и методы активизации познавательной деятельности на уроках в 1 классе».

Заседание ШМО «Круглый стол «Адаптация первоклассников». Посещение ДОУ-открытые занятия в рамках преемственности ДОУ и НОО.

Открытые уроки для воспитателей ДОУ

Организация и проведение школьного тура всероссийской олимпиады школьников по русскому языку и математике для обучающихся 4 —х классов

Проведение ВПР

Участие в педагогическом форуме «Инновации в образовании» в г.Екатеринбурге.

Выступление на ГМО «Психологопедагогическое сопровождение детей с особенностями речи на этапе перехода от дошкольного образования к НОО»

Участие в областной акции «День чтения». В рамках акции был «Марафон громких чтений», проведен конкурс рисунков по произведению Аксакова «Аленький цветочек», была организована выставка книг П.П. Бажова, Д.Н.Мамина-Сибиряка, акция «Подари книгу».

Предметная неделя по литературному чтению. В рамках недели были проведены следующие мероприятия: выставка книг, посвященная 105-летию С.В. Михалкова, викторина по произведениям С.В. Михалкова, конкурс рисунков «Мой любимый литературный герой», акция «Помоги книге», изготовление закладок для книг.

Организация и проведение школьного тура конкурса «Герой моей семьи»

Участие в фестивале семейного творчества.

Организация и проведение интеллектуальной	
игры «Битва Эрудитов».	
Организация и проведение международной	
олимпиады «ЭМУ-Специалист» и «ЭМУ-	
Эрудит», III Всероссийской метапредметной	
олимпиады «Новые знания»	
«ЭМУ-эрудит» - 139 человек;	
1 MecT - 7,	
2 MecT - 26,	
3 MecT - 52	
1 место по региону – 2	
«ЭМУ-специалист» - 159 человек;	
1MecT -5 ,	
2 MecT - 31,	
3 MecT - 39,	
1 место по региону – 4 чел.	

Участие в муниципальных конкурсах профессионального мастерства

Название конкурса	ФИО педагога	Результат
«Учитель года»	Коник А.А.	Участие
«Педагог-психолог России-2018»	Шулакова Т.В.	Участие
(заочный этап)		
«Учитель Здоровья»	Шулакова Т.В.	Участие
(заочный этап)		

Работа в муниципальных предметных комиссиях по проверке ОГЭ

ФИО педагога	Предмет
Степанова О.В.	История и обществознание
Шутова Н.М.	Математика
Подойникова Н.М.	
Науменкова Е.В.	Биология
Тукеева Т.С.	Русский язык и литература
Гаева Л.А.	Информатика

Работа в ППЭ

ФИО педагога	Направление
Шулакова Т.В.	
Барышева Д.В.	Организатор в аудитории
Кропинова Ю.С.	
Новых Л.Ю.	
Турецких Т.А.	
Кузнецова А.П.	
Коник А.А.	

Работа экспертами по аттестации педагогических кадров в Северном УО

ФИО	Предмет
Степанова О.В.	История и обществознание
Кузнецова А.П.	Начальные классы
Сараева Р.Р.	Изобразительное искусство
Коломиец С.В.	Русский язык и литература

Работа экспертами в РГ АК

при ГБОУ СПО СО «Северный педагогический колледж»

ФИО	Предмет	
Кузнецова А.П.	Начальные классы	

Работа в жюри муниципальных конкурсов

ФИО	Конкурс
Новых Л.Ю.	«Учитель года»
Горшкова Е.А.	«Я-исследователь»
Игнатьева Ю.Н.	«Я-исследователь»
Игнатьева Ю.Н.	«Экоколобок»

Награждены педагоги:

Награда	Кол-во (человек)	%
Благодарственное письмо ОУ	9	12%
Почетная грамота ОУ	37	49,3%
Благодарственное письмо ООАСГО Управление образования	21	28%
Почетная грамота ООАСГО Управление образования	38	50,7%
Благодарственное письмо администрации СГО	3	4%
Почетная грамота администрации СГО	4	5,3%
Благодарственное письмо главы СГО	6	8%
Почетная грамота главы СГО	18	24%
Премия главы СГО	14	18,7%
Благодарственное письмо Северного управленческого округа	1	1,3%
Благодарственное письмо Законодательного Собрания	8	10,7%
Свердловской области		
Почетная грамота Законодательного Собрания Свердловской	1	1,3%
области		
Почетная грамота Министерства общего и профессионального	22	29,3%
образования Свердловской области		
Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	12	16%
Почетный работник сферы образования РФ	1	1,3%
Звание «Отличник народного просвещения»	1	1,3%
Нагрудный знак ГШС «Благородство души»	11	14,7%

3. Образовательная деятельность

Реализуемые общеобразовательные программы

- основная общеобразовательная программа начального общего образования;

- основная общеобразовательная программа основного общего образования;
- основная общеобразовательная программа среднего общего образования;
- адаптированная образовательная программа начального общего образования для детей с OB3;
- адаптированная образовательная программа основного общего образования для детей с OB3.

Количество классов по уровням образования

Уровень образования	Уровень НОО				Урон	вень ОС	00		Уров СО		
Классы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общее	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	1
количество											
классов											

Количество обучающихся по уровням образования

Уровень		_	вень	•	Уровень ООО			Уровень СОО			
образования		н	00				000				JU
Классы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общее	107	96	95	97	88	80	86	81	67	20	30
количество											
обучающихся											

Сведения о дополнительных платных образовательных услугах

Наименование	Классы	Количество человек,
		получающих данную услугу
Обучение на этапе предшкольного	Для	40
образования в «Школе будущего	воспитаннико	
первоклассника»	в д/с	
Спецкурс по русскому языку	1-4 классы	10
"Помогайка" для учеников 1-4-х классов		
Спецкурс по математике	5-6 классы	7
"Помогайка" для учеников 5-6-х классов		
Спецкурс по русскому языку "За	9 классы	27
страницами учебника" для учеников 9-х		
классов		
Спецкурс по математике	11 класс	30
"За страницами учебника" для учеников		
9-х классов		
Спецкурс по русскому языку "Будущему	11 класс	5
абитуриенту" для учеников 11-х классов		
Спецкурс по математике	11 классы	15
"Будущему абитуриенту" для учеников		
11-х классов		
Оздоровительная компания	1-8 классы	173

Уровень успеваемости и качества по уровням образования (%) на 31.12.2017

Уровень образования	Успеваемость	Качество
НОО	97,4%	38,30%
000	97,3%	18,0%
COO	98,0%	24,0%
Итого по ОО	97,0%	27,5%

Результаты ГИА выпускников, освоивших программы ООО

Русский язык

Всего	Количество обучающихся, сдавших экзамен (%)						
	«5» «4» «3» «2»						
53	7 - 14%	31 - 47,6%	25 - 38,4%	0			

Математика

Всего	Количество обучающихся, сдавших экзамен (%)						
	«5»	«4»	«3»	«2»			
53	8 – 12,3%	19 - 29,2%	38 - 58,5%	0			

Сравнительная таблица результатов ОГЭ 2017 г. и 2018 г.

Учебный предмет	Средний балл	качество
математика	+ 0,5	- 1,8
Русский язык	- 0,3	+ 0,6
биология	+ 0,2	+ 9,7
информатика	- 0,5	- 25
физика	+ 0,6	+ 50
химия	- 1,7	- 66
география	На одинаковом уровне	- 7,9
ОБЩ	+ 0,1	+ 9,3

Результаты ГИА выпускников, освоивших программы среднего общего образования

Математика (база)

Всего	Сдавали		Резуль	тат, чел.		Средний балл	Качество
выпуск	ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»	по ОУ/ средний	% по ОУ/
ников						балл по СГО	качество по
							СГО
26	26	0	1	4	21	4,77/4,6	96%/93%

Математика (профиль)

Сдавал и ГИА	Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Средний балл по ОУ/ средний балл по СГО	Максимальный балл по ОУ/ максимальный балл по СГО
10	0	7 чел 70%	3 чел 30%	0	56/ 45	74/82

Русский язык

Сдавали ГИА	Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников получивших от 81 до 100 баллов	Средний балл по ОУ/ средний балл по СГО	Максимальный балл по ОУ/максимальный балл по СГО
26	0	7 человек 27,1%	17 человек 65,3%	2 человека 7,6%	71/69,1	91/98

Литература

		Доля		Доля	Средний	Максималь-
Сдавал и ГИА	Доля участников, набравших балл ниже минимального	участников, получивших от минимально- го до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	участников получивших от 81 до 100 баллов	балл	ный балл по ОУ/ максимальн ый балл по СГО
3	0	0	3 100%	0	68,3/63,12	70/84

История

Сдавали ГИА	Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших от минимального до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Средний балл по ОУ/ средний балл по СГО	Максимальный балл по ОУ/максимальный балл по СГО
6	0	0	6 100%	0	69/56	75/100

Обществознание

Сдавали ГИА	Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших от минимально го до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Средний балл по ОУ/ средний балл по СГО	Максимальный балл по ОУ/максимальный балл по СГО
16	0	4 25%	11 71,2%	3,8%	64/55,5	83/93

Английский язык

Сдавали ГИА	Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивши х от минимальн ого до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников получивших от 81 до 100 баллов	Средний балл по ОУ/ средний балл по СГО	Максимальный балл по ОУ/максимальный балл по СГО
1	0	0	1	0	74/60,6	74/81

Физика

		Доля		Доля	Средний	Максималь-
Сдавали ГИА	Доля участников, набравших балл ниже минимального	участников, получивших от минимально го до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	участников получивших от 81 до 100 баллов	балл по ОУ/ средний балл по СГО	ный балл по ОУ/ максимальный балл по СГО
4	0	3 75%	25%	0	58,5/54	82/90

Биология

Сдавал и ГИА	Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших от минимально го до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников получивших от 81 до 100 баллов	Средний балл по ОУ/ средний балл по СГО	Максимальный балл по ОУ/максимальный балл по СГО
3	1 33,4	2 66,6%	0	0	40,6/45	50/90

Химия

Сдавали ГИА	Доля участников, набравших балл ниже	Доля участников, получивших от	Доля участников, получивших	Доля участников, получивших от 81 до 100	Средний балл по ОУ/ средний балл по	Максимальный балл по ОУ/максимальный балл по
	минималь-	минимально го до 60 баллов	от 61 до 80 баллов	баллов	СГО	СГО
3	33,4%	2 66,6%	0	0	36/49	45/100

Сравнительная таблица результатов ЕГЭ 2017 г. и 2018 г.

Учебный предмет	Средний балл	Максимальный балл
Математика (Б)	На одинаковом уровне	На одинаковом уровне
Математика (П)	+ 17	+ 6
Русский язык	+ 5	+ 5
биология	- 19,4	- 16
физика	+ 7,5	+ 16
химия	- 10	- 11
история	+ 16	+ 3
ОБЩ	+ 11	+ 17

Обучающиеся, награжденные медалями «За успехи в учении»

ФИ	Медаль
Бадина Дарья	золотая
Васильева Милена	золотая
Полозенко Полина	золотая
Худолей Юлия	золотая

Обучающиеся, награжденные грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов»

ФИ	Класс	Предмет
Белкина Екатерина	9-Б	математика
Гуторова Мария	9-Б	география
Калинина Мария	9-Б	русский язык
Кантемирова Наталия	9-Б	русский язык
Уланова Анастасия	9-Б	математика
Шельпякова Мария	9-Б	обществознание
Соболев Александр	9-A	информатика
Черников Егор	9-A	физика
Бадина Дарья	11	русский язык
Васильева Милена	11	математика
Ляпунова Полина	11	история
Некрылова Екатерина	11	Русский язык
Полозенко Полина	11	математика
Селиванова Полина	11	история
Хисамова Ирина	11	история
Худолей Юлия	11	Русский язык

Итоги участия в Муниципальном туре Всероссийской олимпиады школьников

№	класс	Фамилия, имя	Учебный предмет	результат
1	7	Городков Денис	география	призер
2		Давлетшина Юлия	ЖӘО	призер

3		Штевнинеа София	математика	призер
4		Шуклецов Константин	физическая культура	призер
5	8	Аксенова Анастасия	литература	призер
6		Романова Карина	Жао	призер
7		Угарова Александра	экономика	призер
8	9	Меренкова Элина	физическая культура	победитель
9		Решетова Екатерина	русский язык	победитель
10			литература	призер
11	10	Соболев Александр	математика	призер
12		Шельпякова Мария	обществознание	призер
13			литература	призер
14	11	Колесова Екатерина	литература	призер
15		Соколов Никита	физическая культура	призер
16		Шимова Мария	обществознание	
17			право	
18			история	

Стипендиаты главы Серовского городского округа «За успехи в области образования»

Соболев Александр (10 класс), Шимова Мария (11 класс)

Проектная деятельность

Школьный конкурс исследовательских проектов День наук – 2018

Уровень начального общего образования 1 классы

No॒	ФИ участника	Тема проекта	Класс	Руководитель	Результат
1	Гизатуллин Сергей	«Плесень вокруг нас»	1 «A»	Жигалкина Е.А.	1
2	Гаус Артём	«Танки России»	1 «А» Жигалкина Е.А.		2
3	Камалова София	«Азбука Дорог»	1 «Б»	Корко Н.С.	3
4	Патерюхина Ирина	«Правильная осанка — залог здоровья»	1 «A»	Дудина О.В.	Участие
5	Щербенко Кирилл	«Наши чудо-ушки»	1 «B»	Табаринцева С.Ю.	Участие
6	Корчак Анастасия	«Мир «LEGO»	1 «Г»	Каримова Д.А.	Участие

2 классы

№	ФИ	Тема проекта	Класс	Руководитель	Результат
	участника				

1	Курдюкова	«Влияние запасов	2 «Б»	Жаркевич Е.И.	1
	Николь	питательных веществ в			
		семени и кислорода			
		воздуха на			
		проращивание семян			
		огурцов»			
2	Зонова	«Головоломка кубик	2 «B»	Ярошевская М.Л.	3
	Полина	Рубика»			
3	Пономарёва Карина	«Сколько сока в соке?»	2 «Г»	Шикарова С.И.	Участие

3 классы

No	ФИ участника	Тема проекта	Класс	Руководитель	Результат
1	Космылева Алина	«Чудесное превращение молока»	3 «Б»	Ботенёва Т.И.	1
2	Остапчук Арсений	«Знакомство с техникой «пейп-арт»»	3 «Б» Ботенёва Т.И.		2
3	Митряшова Диана	«Легенды древнего города»	3 «A»	Пестова О.В.	3
4	Рихлюк Данил	«Карате в жизни школьника»	3 «Г»	Ватлецова К.В.	Участие
5	Омарова Ангелина	«Есть ли у человека хвост?»	3 «B»	Андреева О.С.	Участие
6	Шукюрова Алиса	«Эта удивительная соль»	3 «B»	Андреева О.С.	Участие

4 классы

Nº	ФИ участника Тема проекта		Класс	Руководитель	Результат
1	Шулакова Анна	«Полиэтиленовый пакет – друг или враг?»	4 «Б»	Кантемирова Е.В.	1
2	Дегерменджи Полина	«Из бабушкиного сундука»	4 «A»	Горшкова Е.В.	2
3	Сафиуллин Руслан	ин «Наш помощник 4 «Б» Ка светофор»		Кантемирова Е.В.	2
4	Тихонова Ульяна	«Береги своё здоровье»	4 «Б»	Кантемирова Е.В.	3
5	Стоянова Алиса	«Рисование песком»	4 «B»	Вершинина Г.Н.	3
6	Захаров Степан	«Карате – искусство долго жить»	4 «Γ»	Фрей М.Н.	Номинация «За волю к победе»

Итоги муниципального тура конкурса исследовательских проектов «Я-исследователь»

ФИ педагога	Тема проекта	ФИ ученика	Класс	Место
Жигалкина Е.А.	«Танки России»	Гаус Артём	1 «A»	3
Кантемирова Е.В.	«Наш помощник светофор»	Сафиуллин Руслан	4 «Б»	3
Жигалкина Е.А.	«Плесень вокруг нас»	Гизатуллин Сергей	1 «A»	2
Жаркевич Е.И.	«Влияние запасов питательных веществ в семени и кислорода воздуха на проращивание семян огурцов»	Курдюкова Николь	2 «Б»	2
Кантемирова Е.В.	«Полиэтиленовый пакет – друг или враг?»	Шулакова Анна	4 «Б»	Участие

Итоги регионального тура конкурса «Я-исследователь» (г.Верхотурье)

ФИ педагога	Тема проекта	ФИ ученика	Класс	Место
Жигалкина Е.А.	«Плесень вокруг нас»	Гизатуллин	1 «A»	Участие
		Сергей		

Уровень основного общего и среднего общего образования

Итоги школьного «Дня наук-2018»

1 секция

№ п/п	ФИ ученика	Класс	Тема проекта	Место	Педагог
1	Ворошилова Юля	6-B	«Куклы народного календаря»	1	Сараева Р.Р.
2	Фалалеев Никита	5-A	«Старинные меры длины»	2	Кузнецова А.П.
3	Чемоданова Анастасия	7-B	«Окказионализмы в речи»	4	Кузнецова Н.Л.
4	Караваева Вика	6-B	«Его Величество процент»	1	Шутова Н.М.
	Кудрявцев Денис Микова Арина	6-A	«Ономастика магазинов г. Серова»	3	Обухова Э.А.
6	Сафонова Екатерина	7-A	«Лук – лекарь от семи недуг»	3	Науменкова Е.В.
7	Шуклецов Костя, Емельянов Максим	6-B	«Кубик Рубика – гимнастика ума»	2	Шутова Н.М.

2 секция

№ п/п	ФИ ученика	Класс	Тема проекта	Место	Педагог
1	Кантемирова Наталия	9-Б	«Проблема выбора профессии на примере МАОУ СОШ № 13»	1	Степанова О.В.
2	Ишбулатова Дарья	8-Б	«Исследование метеорологических особенностей климата г. Серова»	2	Коник А.А.
3	Булышева Виктория	8-Б	«Заимствование английских слов в молодежной среде».	3	Кропинова Ю.С.
4	Нарбут Дарья	10	«Картина в технике квиллинг»	3	Ванашова И.П.
5	Шуклина Вика	8-A	«Физкультура – ступень к здоровью»		Бутырин М.В.
6	Шимова Мария	10	«Поэтический сборник»	Номинация «Самая активная участница конкурса»	Тукеева Т.С.
7	Карасс Дарья	9-Б	«Использование интернета при изучении английскому языку»	1	Волчкова В.В.
8	Хачатурова Анна, Просвирякова Регина	8-A	«Кукольный театр на английском языке»		Барышева Д.В.

Итоги участия в муниципальном этапе конкурса исследовательских и творческих проектов «Интеллект плюс»

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Класс	Ф.И.О. руководителя работы	Тема работы	Результат	
1	Ворошилова Юлия	6-B	Сараева Равиля Рашидовна	«Куклы народного календаря»	1 место	
2	Фалалеев Никита	5-A	Кузнецова Анна Петровна	«Старинные меры длины»	участие	
3	Караваева Виктория	6-B	Іналежла	«Его Величество процент»	1 место	

4	Решетова Екатерина	8-A		«Страницы истории МАОУ СОШ № 13»	участие
5	Ишбулатова Дарья	8-Б	Коник Анна	«Исследование метеорологических особенностей и их влияние на здоровье человека»	3 место

Итоги участия в муниципальном этапе конкурса исследовательских и творческих проектов старшеклассников «Серов. Шаг в будущее»

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Класс	Ф.И.О. руководителя работы	Тема работы	Результат
1	Кантемирова Наталия			«Проблема выбора профессии на примере МАОУ СОШ № 13»	1 место
2	Шимова Мария	10	Тукеева Татьяна Сергеевна	«Поэтический сборник»	3 место
3	Карасс Дарья	9-Б	Волчкова Виталина Викторовна	«Использование интернета при изучении английскому языку»	участие
4	Белкина Екатерина	9-Б	Филиппов Дмитрий Сергеевич	«Гидравлические и пневматические машины и механизмы»	участие
5	Соболев Александр		Филиппов Дмитрий Сергеевич	«Автоматический газоанализатор на промышленном предприятии»	3 место

Итоги участия в окружном этапе конкурса исследовательских и творческих проектов «Интеллект плюс»

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Класс	Ф.И.О. руководителя работы	Тема работы	Результат
1	Ворошилова Юлия	6-B	Равиля	«Куклы народного календаря»	2 место
2	Караваева Вика	6-B	Шутова Надежда Михайловна	«Его Величество процент»	Приз родительского жюри
3	Ишбулатова Дарья	8-Б	Анна	особенностей и их	Приз родительского жюри

Итоги областной НПК (г. Екатеринбург)

1			1 /1 /	
Ф.И.О. обучающегося	Класс	Ф.И.О. руководителя работы	Тема работы	Результат
Кантемирова Наталия	9-Б	Степанова Ольга Викторовна	«Проблема выбора профессии на примере МАОУ СОШ № 13»	1 место

Сотрудничество с НБФ «Достойным – лучшее»

2018 год

	2018 ГОД	-
Кол-во	Название мероприятия	Результаты
учеников		
10	Отраслевая физико- математическая олимпиада «Росатом» по математике на базе ТИ НИЯУ МИФИ г. Лесной	Бадина Д., Жаркова Н., Полозенко П. (11 класс) – Диплом призера
3	Отраслевая физико- математическая олимпиада «Росатом» по физике на базе ТИ НИЯУ МИФИ г. Лесной	-
10	III Уральская физико- математическая школа НИЯУ МИФИ, г. Лесной	Соболев А., Конев П. (9 класс) – Дипломы за активное участие
10	Турнир юных физиков Свердловской области	Дипломы за успешное выступление
3	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» НИЯУ МИФИ, г. Москва	Соболев А. (9 класс) – Диплом призера 2 степени
10	Всероссийский открытый Чемпионат «Познание и творчество» г.Обнинск	І место в олимпиаде робототехнике - Протасов Денис (9 класс). І место в турнире по робототехнике - Протасов Денис (9 класс). Ш место в турнире по робототехнике - Конев Павел (10 класс). Ш место в олимпиаде по географии среди 8-9 классов- Отрадных Анастасия (9 класс). І место в олимпиаде по географии среди 8-9 классов - Вязигина Карина (9 класс). Ш место в олимпиаде по географии среди 8-9 классов - Ишбулатова Дарья (9 класс). Ш место в олимпиаде по географии среди 5-7 классов - Никулина

		Елизавета (7 класс). Командное II место в турнире по географии; командное II место в математическом турнире (принимали участие команда: Тукмачев Дмитрий, Житлухин Андрей, Лобанов Даниил, Фалалеев Никита (6 класс) и Устинова Виктория (7 класс)); командные игры: стратегическая игра "Башня" - 2 место; Межпредметная командная игра "СМАРТ - марафон" - 2 место.
2	Открытые окружные соревнования по робототехнике «Робостарт 2018»	1 место – Лобанов Даниил и Житлухин Андрей (6 класс)

Информация о трудоустройстве несовершеннолетних в трудовом отряде МАОУ СОШ № 13

июнь	июль	август				
20 чел.	20 чел.	20 чел.				
Оздоровительная кампания						
Охват в течение	Летний	Итого				
учебного года	период	(чел.)				
(чел.)	(чел.)					
123	162	285				

Организация воспитательной работы в МАОУ СОШ№ 13

Основной целью реализации воспитательной работы и годового плана воспитательной работы школы в году являлось: поэтапное создание условий для социализации, воспитания и развития нравственного, ответственного, инициативного и компетентного Гражданина России.

Содержание и виды деятельности воспитательной работы школы направлены на реализацию следующих задач:

- 1.Обеспечить преемственность в организации воспитательной работы в начальной и основной школе, комплексный подход в организации воспитательной работы с обучающимися, при формировании и развитии личностных УУД.
- 2.Создать благоприятные психолого-педагогические условия для развития личности, самоутверждения каждого обучающегося, сохранения неповторимости и раскрытия его потенциальных способностей.
- 3.Обеспечить включение 100% обучающихся 1-9 классов в проектно-исследовательскую деятельность.
- 4.Организовать работу органов классного ученического самоуправления, Совета актива младшего звена, Совета старшеклассников, Совета Актива школы, пресс-центра «Шанс», отряда «Вожатых», отряда ЮИД «Зебра» и Дружины юных пожарных «Искра», ВПК «Монолит».
- 5. Развивать систему работы по сохранению и укреплению здоровья обучающихся, формировать стремление к здоровому образу жизни через систему оздоровительно спортивных мероприятий.

- 6.Спланировать и организовать эффективную работу объединений дополнительного образования (наполняемость -85%).
- 7. Продолжить профилактическую работу с обучающимися, склонными к совершению противоправных действий, через работу социальной службы, Совета профилактики и систему работы с родителями.
- 8.Повышать методическую и профессиональную культуру участников образовательных отношений.
- В МАОУ СОШ№ 13 целевые воспитательные программы: «Интеллект», «Здоровье», «Творчество», «Лидер», «Гражданин»; программа педагогического сопровождения «Одаренные дети»; программа духовно-нравственного развития младших школьников, программа воспитания и социализации обучающихся ООО «Пять шагов к успеху». Более 80% обучающихся школы участвуют в реализации всех направлений воспитательной работы.

Приоритетными направлениями воспитательной работы школы являются:

гражданин России» (духовно-нравственное, социальное) R» гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека. Формы работы: тематические классные часы; встречи с представителями правовых структур, органов правопорядка; посещение музеев боевой и трудовой славы, встречи с ветеранами войны и труда; конкурсы, викторины по правовой и патриотической тематике; интерактивные игры (заочные путешествия, игры-путешествия по станциям); участие в конкурсах и концертах, митингах, посвященных правовой и патриотической тематике; походы, праздники, часы общения, посвященные правовой и патриотической теме. мероприятия по программе декады истории и права; благотворительные акции «Чтобы старость была в радость» (День пожилых людей), «Спасибо Вам, учителя» (поздравления ветеранов педагогического труда), «Игрушки и книжки – детям приюта», «Весенняя неделя Добра»; встречи с ветеранами ВОв (чествование ветеранов, подготовка сувениров, подарков и открыток); интерактивные игры; встречи с Заслуженными людьми посёлка (учителя, врачи, работники культуры и др.); экскурсии на предприятия города и посёлка; конкурсы чтецов, сочинений, рисунков на темы: «Моя Россия», «Моя малая Родина, мой край и мой поселок», «Адрес детства – посёлок Энергетиков», «Навстречу юбилею Победы», «Мир без войны», «Война в истории моей семьи», «И помнит мир спасенный», «К победе шли четыре года», «Мир глазами детей», «Мир дому твоему», «Моя семья в истории поселка», «Моя мама», «Мои дедушка и бабушка», «Права человека глазами школьников» и др.

«Азбука здоровья» (спортивно-оздоровительное) - воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни.

<u>Формы работы:</u> динамические паузы во время уроков, спортивные праздники:«День здоровья», «Мама, папа, я- спортивная семья», «Вперед мальчишки!», «Будешь сильным будешь ловким со спортивной подготовкой», школьные спартакиады, соревнования по основным видам спорта («Лыжный спринт»), военно- спортивная игра «Зарница», психолого-педагогический лекторий для родителей и педагогов, работающих с обучающимися 5 классов «Адаптация пятиклассников», встречи со специалистами

(медицинскими работниками), акции: «Территория здоровья», «Территория здорового питания» (выпуск листовок). Проектная деятельность (День наук).

Экологическое воспитание: классные часы, экологические мероприятия, Конкурсы рисунков "Береги природу - наш дом", "Всемирный день воды", "Мой родник", выставка творческих работ, поделок из бросового материала"Экопланета", Акции помощи птицам "Кормушка", "Весенняя неделя добра", "Экологический десант на родник". Проектная и исследовательская деятельность: проект "Сделаем школу уютнее", Конкурс фоторабот "Природа родного края", Акция "День земли"

Профилактика детского травматизма: встречи с инспекторами ГИБДД, ГПН, ГИМС и т.п., классные часы, конкурсы творческих работ, проведение общешкольных радиолинеек, мини - зачеты по теме "Профилактика травм", конкурсы, игры, соревнования.

«Познавай, выбирай, твори, действуй!» - (общеинтеллектуальное) - интеллектуальное развитие, способствующее повышению мотивации учащихся в приобретении новых знаний, формирование широкого кругозора (через проектную деятельность, систему школьных, муниципальных и региональных олимпиад, систему интеллектуальных игр, конкурсов.

<u>Формы работы:</u> участие в научно-практических конференциях, в школьных предметных неделях, выступления с сообщениями на слётах, фестивалях и форумах), в проектах УГМК «Инжериада», в Олимпиадах по предметам (школьный, муниципальный, региональный уровни), участие в фестивале «Юные интеллектуалы СГО»

«Я и культура» (общекультурное) - воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях; формирование любви и уважения к культурному наследию, развитие творческих способностей учащихся.

<u>Формы работы</u>: беседы, практические занятия, творческие конкурсы, интеллектуальные игры, экскурсии, психологические тренинги, познавательные беседы: «Как видит и отображает мир художник», «В мире красоты музыкальных звуков», беседы на основе просмотренных видео и кинофильмов и их обсуждение (по выбору обучающихся), выставки детского и семейного творчества, коллективный Экскурсии в музеи, библиотеки, посещение концертов в музыкальной школе, театра творческий проект «Рукотворное чудо», фестиваль народно-эстрадной песни.

<u>Программа профессиональной ориентации «Азбука профориентации» -</u> формирование у учащихся готовности к осознанному социальному и профессиональному определению.

Формы работы: диагностика «Карта интересов» (7 -9 класс), компьютерное тестирование по желанию обучающихся с целью определения области профессиональных предпочтений, диагностика «Мой характер и выбор профессии», педагогический консилиум «На пороге взрослой жизни» Ролевая игра «В мире профессий» (7- 9 класс), проект «Человек и профессия», консультации «Подготовка к ГИА»» для учащихся 9 класса по русскому языку, математике и предметов по выбору, выставки книг, посвященных профессиям, востребованным в настоящее время, беседы для учащихся «Кем быть», «В мире профессий», библиотечные уроки «В мире профессий», о новых профессиях, встречи с представителями профессий.

Важной частью развития воспитательной системы является формирование и укрепление школьных традиций. Традиции - это то, чем сильна школа, то, что делает её родной и неповторимой, близкой для тех, кто в ней учится, и тех, кто учит. Традиционными мероприятиями в школе являются:

- сентябрь («День Знаний», праздник «Посвящение в первоклассники», кросс «Золотая осень», месячник по пожарной безопасности.);
- октябрь («День учителя», сборы школьного актива «Гелиос», школьный тур «Всероссийская предметна олимпиада школьников», «Интеллектуальный марафон»);
- ноябрь («День Матери», дистанционный конкурс «ЭМУ Эрудит», танцевальный конкурс «Тинейджер Лидер»);
- декабрь (военно-спортивная игра «Полигон», олимпиада по ПДД «Знатоки ПДД», фестиваль новогодних спектаклей «Приключения в новогоднюю ночь», ежегодная товарищеская встреча по Каратэ посвященная памяти К. Гусеву);
- январь («День Науки», декада предметов естественно- научного цикла);
- февраль (месяц защитника Отечества, военно-спортивное мероприятие «Зарница», лыжные гонки, дистанционный конкурс «ЭМУ Специалист», праздничная программа «Мисс и Мистер школа», фестиваль «Юные звездочки»);
- март (веселые старты «Папа, Мама, Я», сборы школьного актива «Гелиос», «Битва Хоров», праздничная программа, посвященная празднику 8 марта);

- апрель («Минута славы», месячник пожарной безопасности, «Интеллектуальный марафон» уборка школьной территории «Трудовой десант», л\а эстафета «За победой»);
- май («Последний звонок», «День Здоровья», «Бессмертный полк», митинг «День Победы» урок Мужества);
- июнь (организация работы трудового лагеря, организация работы летнего оздоровительного лагеря «Солнышко», праздник вручения аттестатов выпускникам 9,11кл.)

Ежегодно в план воспитательной работы вносятся мероприятия Календаря образовательных событий, приуроченных к государственным и национальным праздникам Российской Федерации, памятным датам и событиям российской истории и культуры (утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 20.04.2018 №ТС-1122/08): День Героев Отечества, День Неизвестного Солдата, День народного единства и др.; мероприятия, связанные с достижениями в науке, технике (Школьная научно-практическая конференция «День наук»; участие обучающихся школы во всероссийских профильных лагерях (математические, межпредметные, естественно-научные смены).

Мероприятия воспитательной работы школы нашли отражение в планах классных руководителей 1-11 классов.

Результатом реализации планов воспитательной работы являются достижения обучающихся школы.

Призеры и победители окружных, областных, всероссийских и международных конкурсов за 2018 г.

<u>1 место</u> - Туманова Арина 5а, Лобанов Влад 56, Давлетшина Юля 6а, Чупраков Егор 5а (Областные соревнования юных велосипедистов «Безопасное колесо»), Аксенова Анастасия 7а, Шимова Мария 10 (Областной конкурс эссе «Правовой лабиринт» (заочно); Уланова Настя 9б (Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» 7 сезон по русскому языку); Вокальный ансамбль «Любава» (Окружной фестиваль «Слава России, посвященный 73-годовщине Победы в ВОВ» г. Лобва); Шенгальс Даниил 3г (Турнир по каратэ г. Лобва); Кузякина Настя 3г (Открытый региональный турнир по кумите Киокушинкай карате, посвященный дню военного разведчика г. Реж).

2 место - участники 10 человек 8-10кл. (Уральский физический турнир для уч-ся 8-10 классов, памяти А. И. Короткого); Соболев Влад 9а, Давлетшин Денис 8в, Белкина Катя 9б (Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ школьников «ЮНИОР» в НИЯУМИФИ г. Москва); ВНПК «Монолит» (Областной слет регионального движения Юнармии Г.В. Пышма); Ворошилова Юля 6в, Караваева Вика 6в, Ишбулатова Даша 8б (11 Окружной конкурс исследовательских проектов «Интеллект плюс» г. Новая Ляля); Конев Павел 9а (Окружные соревнования по робототехнике «Спешите делать добро»); Кантемирова Наташа 9б (Областная НПК (секция общественно-политическая) очно в Екатеринбург); Ермолаева Кира, Зырянова Даша - 3б (Соревнования по настольному теннису г. Карпинск); Кузякина Настя -3г (Турнир по каратэ г. Лобва); Зырянова Даша 3а (Областные соревнования по настольному теннису, посвященные дню народного единства г. Карпинск), Ушакова Ксения 5б (Открытый региональный турнир по кумите Киокушинкай карате, посвященный дню военного разведчика г. Реж)

<u>3 место</u> - Решетова Катя 8а, Нечаев Алеша 8а, Давлетшин Денис 8а, Целищева Вика 8а, Хачатурова Анна 8а, Вязигина Карина 8б, Ишбулатова Даша 8б, Отрадных Настя 8б, Протасов Денис 8в (Всероссийский Чемпионат «Познание и творчество» - 2017. Малая академия наук, математический турнир г. Обнинск); Бадина Даша 11 ,Васильева Милена 11,Волков Дима 11, Мартынов Владислав 11, Семакин Тимофей 11 («Тест-драйв» УРФУ Филиал г. Краснотурьинск); Калинина Мария 9б (Областной конкурс эссе «Правовой лабиринт» (заочно); Плотникова Мария 6в (Турнир по каратэ г. Лобва); Ермолаева Кира 3а (Областные соревнования по настольному теннису, посвященные дню народного

единства г. Карпинск); Рихлюк Даниил 3г (Открытый региональный турнир по кумите Киокушинкай карате, посвященный дню военного разведчика г. Реж).

Школа принимает активное участие в муниципальном туре фестиваля «Юные интеллектуалы Серовского городского округа» (Всероссийский, областной, окружной, муниципальный уровни)

Место	I место	II	III	Всего	Уровень	Кол-во
		место	место	мест	(результат)	участников
Год						(многоразовый
						охват)
2018	49	42	51	142	Россия:	87%
					1 мест – 1	(участие в 120
					2 мест – 1	мероприятиях)
					Область,	
					округ:	
					1 мест – 2	
					2 мест – 3	
					3 мест - 3	

В 2018 году МАОУ СОШ №13 заняла 3 место по итогам участия школ города в Муниципальном туре фестиваля «Юные интеллектуалы Серовского городского округа». 2018 год принес в нашу школьную копилку достижений «Ученика года», им стал Соболев Саша 9а класс, «Умницу года» - это Шимова Маша 10 класс, 1 место в Областном годичном конкурсе «Будь здоров!» занял коллектив 7а (классный руководитель Елена Витальевна Науменкова).

В соответствии с общеинтеллектуальной деятельностью и воспитанием в процессе познавательной деятельности в школе ведется работа, направленная на выявление и поддержку одаренных детей, выявляется уровень интеллектуальных способностей обучающихся, ведется работа, направленная на развитие интереса к познавательной деятельности. Это научное общество учащихся «Поиск», школьный тур предметных олимпиад, предметные декады, День Наук, тематические радиолинейки. Желание обучающихся заниматься исследовательской деятельностью ежегодно растёт.

Обучающиеся школы принимают участие в муниципальном конкурсе «Интеллектуальное казино» руководитель Д.С. Филиппов. В 2018 году команды школы по итогам года в данном конкурсе заняли: младшая группа 3 место, старшая группа (в дебатном чемпионате) 2 место.

В школе работают два кружка робототехники - «Занимательная электроника» для обучающихся 8-9 классов и «Робототехника» для 5-7 классов.

В 2018 году МАОУ СОШ № 13 приняла участие в конкурсе «Инженериада - УГМК». Данный проект реализуется техническим университетом Уральской горнометаллургической компании. В рамках проекта обучающиеся побывали с экскурсией на металлургическом заводе и написали проекты, связанные с производством УГМК. На очной защите проект был признан одним из лучших, стал победителем: это заслуга учащихся 8в класса Хохрина Евгения, Игитова Владислава и Чернышева Ивана, и их руководителя Фартушняка Дмитрия Андреевича.

Стержнем патриотического воспитания обучающихся школы является школьный военно-патриотический клуб «Монолит», в котором занимаются юноши и девушки разных возрастов. Успешно руководит клубом Руслан Мирхатович Сунагатов. На основании учредительного собрания местного отделения Всероссийского детскоюношеского военно-патриотического общественного движения «Юнармия» Серовского городского округа Свердловской области, состоявшегося 23.01.2018 года, военно-

патриотическому клубу «Монолит» присвоен статус юнармейского отряда. Для достижения положительных результатов и повышения интереса среди воспитанников были организованы занятия по строевой, огневой и прикладной подготовке, по оказанию первой медицинской помощи, проведено ознакомление с основными датами и личностями Великой Отечественной войны и локальных конфликтов. Члены военно-патриотического клуба являются участниками и организаторами различных мероприятий: они приняли участие в 1 туре городской военно-спортивной игры «Зарница» среди учащихся 5-6 классов школ города в составе 10 человек, заняв 1 место на этапе «Прикладная подготовка»; участвовали во 2 туре городской военно-спортивной игры «Зарница» среди учащихся 7-8 классов школ города в составе 10 человек; участвовали в 3 туре городской военно-спортивной игры «Зарница» среди учащихся 9-10-11 классов школ города в составе 10 человек, заняли 4 место (3 место – этап «Статен в строю-силен в бою»; 3 место - (этап «Военная подготовка»); приняли участие в турнире по военно-прикладным дисциплинам имени Героя России ст. л-та С. А. Багаева, в котором приняли участие учащихся 8, 9, 10 классов. Владислав Мальгин занял 2 место в личном первенстве по подтягиванию на высокой перекладине, был отмечен командир отделения Нетишенский Максим. В течение учебного года члены клуба принимают участие в первенствах по стрельбе из пневматической винтовки, посвященных Дню Конституции РФ, Дню Защитника Отечества, Дню Победы. В турнире по Армейскому рукопашному бою среди юнармейцев, кадетов, спортивных секций, посвящённого памяти Героя России В.В. Романова, у Обухова Владислава 3 место.

Формированию активной гражданственной позиции также способствует непосредственное участие школьников в органах ученического самоуправления. Заседания актива школы проходят два раза в месяц. Основная задача Совета старшеклассников – организация школьных мероприятий с целью вовлечения учащихся в КТД, способствующая воспитанию общественной активности, развивающей лидерские качества личности и их коммуникативные способности.

В сентябре во всех классах проходят классные часы, посвященные выборам в органы самоуправления школы (актив класса школы). В школе также организован актив младшего звена из представителей 3,4 классов. Ребятам младшего школьного возраста очень интересно первыми узнавать текущие дела школы, принимать участие в их разработке и всю информацию рассказывать в своих коллективах.

Основные мероприятия, организованные в 2018 году активистами школы: день самоуправления, благотворительные акции и принимают участие в них (7 акций): городская торжественная линейка, посвященная Международному Дню мира; Общероссийская добровольческая акция «10000 добрых дел»; слет волонтерских отрядов Северного управленческого округа, акция «Бессмертный полк. Бессмертная фронтовая бригада»; патриотическая акция «Письмо Победы» и другие. Общее число участников в акциях — 72% обучающихся и 45% родителей.

В период осенних и весенних каникул отряд Вожатых организует учебу актива школы - это ежегодные сборы школьного актива «Гелиос» для 5-11 классов.

Члены Совета старшеклассников активно сотрудничают с редакцией школьной газеты «Шанс», ведут работу по наполнению школьного сайта. В период работы городского оздоровительного лагеря при школе активно работают с младшими школьниками. Ежегодно обучающиеся школы являются участниками городского лагеря активистов «Прометей» (в августе 2018 года там побывало 18 человек.). Участие школы в работе «Прометея» всегда высоко оценивается руководителями данного проекта. Ежегодно в начале учебного года стартует годичная программа «Город звезд», что является серьёзной проверкой организации классного самоуправления. При поддержке классных руководителей активы классов выбирают самых достойных ребят своего класса для награждения за успехи по итогам учебного года в представленных номинациях. Итоги программы «Город звезд» подводятся на общешкольном празднике «Умники и умницы» в

2 этапа: 1 этап для 1-4 классов, 2 этап для 5-10 классов. Также на празднике получают награды победители программы «Класс года».

Работа в дополнительном образовании направлена на выполнение задач по дальнейшему обеспечению доступных форм обучения, обучающихся во внеурочное время с учётом их индивидуальных особенностей. Распределение обучающихся, охваченных школьным дополнительным образованием, составляет -88,5%: 1-4 класс -100%, 5-8 класс -45%, 9-11 класс -35,5%. В системе дополнительного образования работает 19 детских объединения (33 группы), общее количество участников составляет 594 человека (многоразовый охват).

Дополнительное образование в 2018 году организовано по следующим направленностям: художественно-эстетическое - 2 кружка, физкультурно-спортивное – 11 секций, туристско-краеведческое – 1 секция, социально-педагогическое – 4 кружков, естественно-научное – 1 кружок.

В последние годы наблюдается стабильный рост участия в обучающихся в системе школьного дополнительного образования: 2015-2016гг. – 76%, 2016-2017гг. - 72%, 2017-2018гг. -79%.

Социальная характеристика контингента обучающихся: 5 человек состоит на городском учете ТКДН, 11 человек состоят на внутри школьном учете. Из них 4 человека заняты в системе дополнительного образования школы.

Участники детских объединений активно участвуют в творческих отчётах (конкурсах, концертах, выставках, соревнованиях). Существует хороший опыт периодических отчётов детских объединений перед родителями: в «День открытых дверей», на родительских собраниях по окончании учебного года; на отчётных концертах для родителей; на фестивале «Весенняя капель», что значительно повышает эффективность работы, увеличивает наполняемость групп. В результате работы дополнительного образования учащиеся школы принимают участие во многих конкурсах, соревнованиях, проводимых на разных уровнях.

Результаты участия обучающихся школы в конкурсах различных уровней в 2018 году.

<u>1 место</u> – областные соревнования юных велосипедистов «Безопасное колесо», городской КВЭСТ «Дорожный дозор», соревнования «Школа безопасности», Областной конкурс «Будь здоров», Открытые окружные соревнования по робототехнике «Робостарт – 2018», Городской конкурс по математике «Битва умов» - 1 этап, Конкурс «Огонь ошибок не прощает», Муниципальный этап областного конкурса творческих работ «Мы – вместе», Конкурс семейных проектов «Герой моей семьи», Конкурс творческих семейных проектов «Моя семья – мои истоки» (заочно-работа древо семьи), Творческий конкурс «Парад профессии», Игра 10,11 класс «Информатика вокруг нас», Военно-патриотический турнир, посвященный памяти Героя РФ Багаева С.А.

<u>2 место</u> – городской фестиваль, посвященный 100-летию РКСМ ВЛКСМ РСМ «Эта песня, дружище твоя и моя!», конкурс «Чистый город нам по силам!», Городской конкурс «Информатика» 7-8 классы, 4 Всероссийский чемпионат «Познание и творчество» г. Обнинск, Конкурс семейных проектов «Герой моей семьи».

<u>3 место</u> - межрегиональная проектная инженерно-конструкторская школа «Инженериада УГМК» технолидер , городской конкурс ПДД «Путешествие в страну ПДД», «7 физический турнир памяти А.И. Кроткого» УРФУ Г .Екатеринбург, Игры в клубе «Интеллектуальное казино», Конкурс «Сказка о потерянном времени», Муниципальный этап областного конкурса творческих работ «Мы – вместе», Конкурс семейных проектов «Герой моей семьи», Кросс «Золотая осень», Открытый турнир по баскетболу среди юношей 2х2 7-11 классы, Боевой марафон 50 боев (без перерыва), посвященный дню «Героев Отечества» П. Лобва, Соревнования по скалолазанию среди спортсменов городов Северного управленческого округа в группе девушки 2005-2006 гг., Традиционный турнир по баскетболу среди сборных команд 5-х классов ОО СГО.

Школа является базовой площадкой для проведения мероприятий различного уровня: мероприятия для шефов ОГК 2: спартакиада – соревнования между цехами – март 2018 г. Показательное развертывание пункта временного размещения для педагогов города – январь 2018 г.

Результаты показателя уровня воспитанности

Показатель уровня воспитанности проводится по методике Н.П. Капустиной один

раз в год.

НОО	000	COO
Уровень выше среднего (4	(3,8)	Уровень выше среднего (4,1)

Школа является базовой площадкой для проведения мероприятий различного

уровня:

,	ровил.					
	2018 год					
	Спартакиада для шефов ОГК 2: соревнования между цехами.					
	Показательное развертывание пункта временного размещения для учителей ОБЖ ОО					
	Серовского городского округа.					

Условия организации образовательной деятельности

Школа имеет 2 здания.

- 1. Количество учебных кабинетов 40
- 2. Наличие библиотеки 2

Фонд библиотеки -	13.462 экземпляров
Фонд художественной литературы	6.082 экземпляров
Фонд учебной литературы	7.380 экземпляров

- 3. Наличие спортивного зала -3 (306 кв.м., 137 кв. м, 74кв.м.)
- 4. Наличие спортивной площадки да
- 5. Количество мастерских 2
- 6. Наличие столовой:
- -число посадочных мест (здание начальной школы) 75
- -число посадочных мест (здание основной школы) 150
- 7. Выход в сеть Интернет имеется, скорость интернета «2 Мбит/с»
- 8. Технические средства обеспечения образовательного процесса:

Компьютерные классы и комплексы - 3

Общее количество компьютеров - 88

Показатели деятельности общеобразовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	847 ч.
1.2	Численность учащихся по образовательной программе	395 ч.

	начального общего образования	
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	402 ч.
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	50 ч.
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на"4"и "5"по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	183 ч./27,5%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	3,7 балла
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	3,4 балла
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	71 балл
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (базовый уровень)	4,77 баллов (выставляется в отметках)
	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (профильный уровень)	56 баллов
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	0 ч./0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 ч./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 ч./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 ч./0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	1 ч./1,5%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 ч.
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	1 ч./1,5%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности	5 ч./19,2%

	выпускников 11 класса	
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся,	485 ч./60%
	принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах	
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся –	227 ч./30%
	победителей и призеров и призеров олимпиад, смотров,	
	конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	
1.19.1	Регионального уровня	23 ч./2,8%
1.19.2	Федерального уровня	4 ч./0,5%
1.19.3	Международного уровня	8 ч./1%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся,	0 ч./0%
	получающих образование с углубленным изучением	
	отдельных учебных предметов, в общей численности	
	учащихся	
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся,	0 ч./0%
	получающих образование в рамках профильного обучения,	
	в общей численности учащихся	
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с	0 ч./0%
	применением дистанционных образовательных	
	технологий, электронного обучения, в общей численности	
1.00	учащихся	0 /00/
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в	0 ч./0%
	рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	
1.24	Общая численность педагогических работников, в том	75 ч.
1.24	числе:	75 4.
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических	8 ч./10%
	работников, имеющих высшее образование, в общей	
	численности педагогических работников	
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических	39 ч./52,0%
	работников, имеющих высшее образование	
	педагогической направленности (профиля), в общей	
	численности педагогических работников	
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических	2/2,6%
	работников, имеющих среднее профессиональное	
	образование, в общей численности педагогических	
1.20	работников	0.5 (0.4.50)
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических	26 ч./34,6%
	работников, имеющих среднее профессиональное	
	образование педагогической направленности (профиля), в	
1.20	общей численности педагогических работников	20 = /40 00/
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических	30 ч./40,0%
	работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности	
	педагогических работников, в том числе:	
1.29.1	Высшая	2 ч./2,6%
1.47.1	District	28 ч./37,3%

	1 1	
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических	
	работников в общей численности педагогических	
	работников, педагогический стаж работы которых	
	составляет:	
1.30.1	До 5 лет	29 ч./38,6%
1.30.2	Свыше 30 лет	20 ч./26,6%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических	20 ч./26,6%
	работников в общей численности педагогических	
	работников в возрасте до 30 лет	
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических	11 ч./14,6%
	работников в общей численности педагогических	
	работников в возрасте от 55 лет	
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и	76 ч./96,2%
	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	
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и	41 ч./54,6%
	административно-хозяйственных работников, 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	0,10 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической	20 единиц
	литературы из общего количества единиц хранения	
	библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на	
	одного учащегося	
2.3	Наличие в образовательной организации системы	Да
	электронного документооборота	
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	Да
	С обеспечением возможности работы на стационарных	Да
2.4.1	компьютерах	
2 1 2	или использования переносных компьютеров	
24.2	С медиатекой	Да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	Да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в	Да
	помещении библиотеки	
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	Да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым	847 ч./100%
	обеспечена возможность пользоваться широкополосным	
	Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности	

	учащихся	
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	3,2 кв. м (здание
	образовательная деятельность, в расчете на одного	начальной школы)
	учащегося	3,0 кв. м (основное
		здание)

Директор МАОУ СОШ № 13

А.В. Ольштейн