

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КЕЛЬЧИЮРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ИМЕНИ А.Ф. СМЕТАНИНА»**

**«А.Ф. СМЕТАНИН НИМА КЕЛЬЧИЮРСА ШӨР ШКОЛА»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЪӨМКҮД ВЕЛӨДАН
УЧРЕЖДЕНИЕ**



Утверждаю:

Директор: _____ Л.Н.Семяшкина

Самообследование

МБОУ «Кельчиюрская СОШ им. А.Ф.Сметанина»

За 2023 год

1. Общие сведения об общеобразовательной организации

Общие сведения о муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Кельчиюрская средняя общеобразовательная школа имени А.Ф. Сметанина», подлежащем самообследованию:

Полное наименование общеобразовательного учреждения в соответствии с Уставом – муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кельчиюрская средняя общеобразовательная школа имени А.Ф. Сметанина»;

Тип муниципального учреждения: бюджетное учреждение;

Тип образовательного учреждения: общеобразовательное учреждение;

Вид образовательного учреждения: средняя общеобразовательная школа.

Место нахождения:

юридический адрес: 169474, Республика Коми, Ижемский р-н, с.Кельчиюр, ул. Центральная, д.97

фактический адрес:

Здание №1: 169474, Республика Коми, Ижемский р-н, с.Кельчиюр, ул. Центральная, д.97

Здание №2: 169474, Республика Коми, Ижемский р-н, с.Кельчиюр ул. Центральная, д.98

факс (82140)97467, E-mail: shkolakelchiyur@yandex.ru

Ф.И.О. руководителя

Семьяшкина Л.Н., тел.(82140)97467, стаж административной работы 22 года.

Ф.И.О. заместителей:

Канева З.А., тел.(82140)97577, заместитель директора по УР, стаж административной работы 8 лет

Шулепова М.Г., тел.(82140)97467, заместитель директора по УР, стаж административной работы года.

Артеева Э.Н., тел..(82140)97577, заместитель директора по ВР, стаж административной работы 2 года.

Реквизиты лицензии (орган, выдавший лицензию; номер лицензии, серия, номер бланка; начало периода действия; окончание периода действия)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности:

Выдана Министерством образования и молодежной политики Республики Коми № 1395 от 24.10.2016

серия 11ЛО1, №0000897 дата выдачи 31.10.2014, срок действия бессрочно.

Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации

Свидетельство о государственной аккредитации:

Выдано Министерством образования и молодежной политики Республики Коми № 423-О от 13 ноября 2016 г

Серия 11А01 номер 0000232 выдано 12 мая 2015, срок окончания 13 мая 2025 г.

Общая численность обучающихся

Общая численность учащихся с 1 по 11 класс составляет 117 человек.

Реализуемые образовательные программы в соответствии с лицензией

Реализуемые образовательные программы:

1. Начальное общее образование
2. Основное общее образование
3. Среднее общее образование

Реализуемые программы внеурочной деятельности по следующим направлениям:

- Гражданско-патриотическое
- духовно-нравственное
- воспитание положительного отношения к труду и творчеству
- здоровьесберегающее воспитание
- экологическое воспитание
- культурно-творческое и эстетическое воспитание

Миссия школы состоит в создании условий для получения сельскими школьниками качественного образования, позволяющего успешно жить в быстро меняющемся мире, посредством профилизации и индивидуализации образовательного процесса и внедрения новых образовательных технологий.

Стратегическая цель: Формирование жизнеспособной личности.

Цель работы школы:

Создание культурно-образовательной среды для формирования человека, способного реализовывать себя в конкретных культурных условиях, то есть осуществлять собственную социально-значимую деятельность.

Количество/доля обучающихся по каждой реализуемой общеобразовательной программе: начального общего образования основного общего образования среднего общего образования

Численность контингента учащихся по уровням обучения

Показатели		2020-2021	2021-2022	2022-2023
Проектная мощность		150	150	150
Реальная наполняемость	Всего	117	108	117
Из них	1-4кл	41	38	45
	5-9кл	58	61	66
	10-11кл	18	9	6
Количество классов	Всего	14	15	15
Среднее количество учащихся в классе		10	10	10
Отсев		0	0	0

Количество/доля обучающихся по программам углубленного изучения отдельных предметов

Углубленно изучаются учебные предметы в 10-11 классах: Русский язык, биология

Количество/доля обучающихся по программам профильного обучения

Профильное обучение в школе отсутствует.

Образовательные результаты обучающихся

Школа включает в себя три уровня обучения.

Первый уровень обучения – начальное общее образование: продолжительность обучения 4 года, возраст обучающихся – с 6,5-7 лет на 1 сентября текущего года. На первом уровне обучения реализуются программы по дидактическим системам «Школа России».

Внеурочная деятельность, реализуется по следующим направленностям:

- Гражданско-патриотическое
- духовно-нравственное
- воспитание положительного отношения к труду и творчеству
- здоровьесберегающее воспитание
- экологическое воспитание
- культурно-творческое и эстетическое воспитание

Второй уровень обучения – основное общее образование: продолжительность обучения 5 лет. Основная ее цель – обеспечение высокого уровня социализации учащихся.

Третий уровень обучения – среднее общее образование: продолжительность обучения - 2 года. На данном уровне введены курсы по выбору, которые в 10,11 классах выбирают учащиеся для успешной сдачи экзаменов в 11 классе.

Образовательный процесс осуществляется в одну смену.

Для всех учащихся МБОУ «Кельчиюрская СОШ им. А.Ф. Сметанина» во второй половине дня в школе действуют различные кружки, спортивные секции, которые

направлены на развитие многообразных интересов и способностей детей.

Всем учащимся школы предоставляются равные права на получение образования.

Режим и условия обучения в школе организованы в соответствии с требованиями СанПиН.

Промежуточная аттестация обучающихся

МБОУ «Кельчиюрская СОШ им. А.Ф. Сметанина» за 2022 – 2023 учебный год

Приложение №1

класс	предмет	учитель	всего	писа ли	«5»	«4»	«3»	«2»	% усп	% кач	Ср. ба.	Обуч. %
2	русский язык	Канева Н.Е.	5	5	1/2	2/1	2/2		100	60\60	3,8/4	60/67
	Литературное чтение	Вокуева И.А	5	5	3	2			100	100	4,6	85,6
	Математика	Семяшкина Л.Н.	5	5	1	2	2		100	60	3,8	60
	Родной(коми) язык	Сметанина Е.А.	5	5	2	3			100	100	4,4	78,4
	Литературное чтение родном(коми) языке	Сметанина Е.А..	5	5	3	2			100	100	4,6	85,6
	Окружающий мир	Вокуева И.А	5	5	4	1			100	100	4,8	92,4
	ИЗО	Канев Ю.А..	5	5	4	1			100	100	4,8	92,8
	физическая культура	Канев А.Д.	5	5	4	1			100	100	4,8	93
	Английский язык	Артеева Э.Н	5	5	3	1	1		100	80	4,4	80
	Технология	Вокуева И.А	5	5	5				100	100	5	100
музыка	Филиппова Ю.И.	5	5	3	2			100	100	4,6	86	
общ									100	91	4,5	83,1
3	русский язык	Канева Н.И.	11	11	7/7	3/3	1/1		100	91	4,5	84
	Литературное чтение	Канева Н.И.	11	11	5	4	2	-	100	82	4,3	75
	Родной (Коми) язык	Канева Н.И.	11	11	2/6	7/4	2/1	-	100	82/91	3,7/4,5	62/81
	Литературное чтение на коми языке	Канева Н.И.	11	11	8	2		1	91	90	4,4	84
	математика	Канева Н.И.	11	11	4	6	1	-	100	91	4,2	74,5
	Окружающий мир	Канева Н.И.	11	11	11				100	100	5	100
	Английский яз	Артеева Э.Н	11	11	3	5	2	1	91	73	3,7	63
	музыка	Филиппова Ю.И..	11	11	8	3			100	100	4,7	90
	ИЗО	Канев Ю.А.	11	11	5	5	1		100	91	4,3	77,8
	Технология	Канева Н.И.	11	11	10	1			100	100	4,9	96,7
физическая культура	Канев А.Д.	11	11	7	1	3		100	73	4,4	78	
общ								99,2	88,5	4,4	80,4	
4	физическая культура	Канев А.Д.	14	14	6	6	2		100	86	4,5	75
	русский язык	Шулепова	14	14	5	5	4		100	71,4	4,1	61,7

		М.Г.										
	Литературное чтение	Шулепова М.Г.	14	14	6	5	3		100	79	4,2	69
	Родной(коми) язык	Шулепова М.Г.	14	14	4\9	6/2	4/3		100	71/79	4/4,4	65/80
	Литературное чтение на коми языке	Шулепова М.Г.	14	14	5	4	4		100	71,4	4,1	62
	математика	Шулепова М.Г.	14	14	10	2	1	1	93	86	4,5	84
	Окружающий мир	Шулепова М.Г.	14	14	6	8			100	100	4,4	79
	Английский яз	Артеева Э.Н	14	14		6	8		100	43	3,4	48
	музыка	Филиппова Ю.И.	14	14	7	6	1		100	93	4,4	80
	ИЗО	Канев Ю.А.	14	14	6	8			100	100	4,4	79
	Технология	Шулепова М.Г.	14	14	14				100	100	5	100
общ									99,3	82	4,4	70,2
Нач. зв.									99,5	87	4,3	77,9
5	русский язык	Ануфриева Л.Л.	12	12	1	3	7	1	92	33	3	47
	Физическая культура	Канев А.Д..	12	12		7	5		100	58	3,6	51
	математика	Филиппова С.А.	12	12	3	2	6	1	92	42	3,4	54
	биология	Канева З.А.	12	12	1	7	3	1	91,6	66,6	3,5	54,6
	музыка	Филиппова Ю.И.	12	12	3	6	3		100	75	4	66
	Русская литература	Ануфриева Л.Л.	12	12	6	1	4	1	92	58	4	69
	ИЗО	Канев Ю.А.	12	12	5	7			100	100	4,4	79
	Коми язык	Чупрова А.Е	12	12		6	6		100	50	3,5	50
	Коми литература	Чупрова А.Е	12	12	1	4	7		100	41,6	3,5	50,6
	География	Артеева Л.С	12	12		8	3	1	96	67	3,4	52
	История	Филиппова В.Е.	12	12		8	4		100	66,6	3,6	54,6
	Технология (м)	Семяшкин П.В	5	5	3	1	1		100	80	4,4	80
	Технология (дев)	Вокуева И.А	7	7	3	4			100	100	4,4	79,4
	Английский язык	Артеева Э.Н	12	12	1	7	4		100	67	3,7	58
общ									97,4	64,6	3,7	60,4
6	коми язык	Сметанина Е.А.	9	9	2	5	2		100	78	4	66
	Коми литература	Сметанина Е.А..	9	9	8	1			100	100	4,8	96
	Английский яз	Савкеева Н.М.	9	9		4	5		100	44	3,4	48
	Русский язык	Сметанина Е.А..	9	9		6	3		100	67	3,6	55
	Русская литература	Сметанина Е.А..	9	9	3	6			100	100	4,3	76

	математика	Семьяшкина Л.Н.	9	9		5	4		100	55	3,5	51
	музыка	Филиппова Ю.И.	9	9	5	4			100	100	4,5	84
	География	Артеева Л.С	9	9	2	6	1		100	89	4,1	69
	Биология	Канева З.А.	9	9		6	3		100	66,6	3,6	54,6
	ИЗО	Канев Ю.А.	9	9	2	6	1		100	89	4	69
	Физкультура	Канев А.Д.	9	9	4	2	3		100	67	4	69
	Технология (м)	Семьяшкин П.В.	5	5	1	3	1		100	80	4	65,6
	Технология (дев)	Вокуева И.А	4	4	4				100	100	5	100
	История	Филиппова В.Е.	9	9		5	4		100	55,5	3,5	51,5
	Обществознание	Филиппова В.Е.	9	9	4	3	2		100	77,7	4,2	73,7
общ									100	78	4	68,6
7	Обществознание	Филиппова В.Е.	14	14	1	8	5		100	64	3,7	56,5
	История	Филиппова В.Е.	14	14		7	7		100	50	3,5	50
	Алгебра	Кузнецова Л.Г.	14	14	4	6	4		100	72	4	66
	геометрия	Кузнецова Л.Г.	14	14	2	8	4		100	72	4	61
	русский язык	Канева Н.С.	14	14	3	7	4		100	71,4	3,9	64
	Русская литература	Канева Н.С.	14	14	4	8	2		100	86	4	70
	биология	Канева З.А.	14	14		6	8		100	42,8	3,4	48
	География	Артеева Л.С	14	14	2	7	5		100	64	3,8	59
	Физика	Вокуева Г.Х	14	14	4	6	3		100	71,4	4	66
	Физическая культура	Канев А.Д.	14	14		8	6		100	57	3,6	50
	Информатика	Артеева Л.С	14	14	2	8	4		100	71	3,7	61
	Музыка	Филиппова Ю.И.	14	14	7	7			100	100	4,5	82
	Английский язык	Савкеева Н.М.	14	14	1	2	11		100	21	2,7	46
	ИЗО	Канев Ю.А.	14	14	4	6	4		100	71	4	66
	Технология (мал)	Семьяшкин П.В.	6	6		5	1		100	83,3	3,8	59
	Технология (дев)	Вокуева И.А	8	8	8				100	100	5	100
	Коми литература	Чупрова А.Е	14	14		11	3		100	78,5	3,8	58
	коми язык	Чупрова А.Е	14	14		4	10		100	33	3,3	44
общ									100	67	3,8	61,5
8а	русский язык	Сметанина Е.А.	10	10		7	3		100	70	3,7	55,6
	Русская литература	Сметанина Е.А.	10	10	7	1	2		100	80	4,5	83,6
	Английский язык	Савкеева Н.М.	10	10	1	4	5		100	50	3,6	53
	Алгебра	Кузнецова Л.Г.	10	10	4	4	2		100	80	4	73

	Геометрия	Кузнецова Л.Г.	10	10	3	5	2		100	80	4	69
	химия	Канева З.А.	10	10	1	5	4		100	60	3,7	56,4
	Биология	Канева З.А.	10	10		5	5		100	50	3,5	50
	География	Артеева Л.С.	10	10	2	4	4		100	60	3,8	60
	Обществознание	Филиппова В.Е.	10	10	2	6	2		100	80	4	65,6
	История	Филиппова В.Е.	10	10	1	5		4	100	60	3,7	56,4
	Технология (мал)	Семяшкин П.В.	5	5		1	4		100	20	3,2	41
	Технология (дев)	Вокева И.А.	5	5	5				100	100	5	100
	Музыка	Филиппова Ю.И.	10	10	6	2	2		100	80	4,4	80
	Физическая культура	Канев А.Д.	10	10		10			100	100	4	64
	ОБЖ	Канев Ю.А.	10	10	6	2	2		100	80	4,4	80
	Коми литература	Чупрова А.Е.	10	10		8	2		100	80	3,8	58
	Коми язык	Чупрова А.Е.	10	10		5	5		100	50	3,5	50
	информатика	Артеева Л.С.	10	10	1	5		4	100	60	3,7	56
									100	68,9	3,9	64,5
86	русский язык	Канева Н.С.	8	8	2	5			87,5	87,5	3,7	65
	Русская литература	Канева Н.С.	8	8	5	1	2		100	75	4,4	79,5
	Английский язык	Савкеева Н.М.	8	8		5	2		87,5	62,5	3,5	52
	Алгебра	Кузнецова Л.Г.	8	8	3	4			88	88	4	72
	Геометрия	Кузнецова Л.Г.	8	8	3	3	1		88	75	4	68
	химия	Канева З.А.	8	8	2	3	2		87,5	62,5	3,5	58
	Биология	Канева З.А.	8	8		2	5		87,5	25	2,9	38,5
	География	Артеева Л.С.	8	8	4	3	1		100	87,5	4,4	79
	Обществознание	Филиппова В.Е.	8	8		6	2		100	75	3,75	57
	История	Филиппова В.Е.	8	8	1	4		3	100	62,5	3,7	58
	Технология (мал)	Семяшкин П.В.	4	4		2	2		100	50	3,5	50
	Технология (дев)	Вокева И.А.	4	4	4				100	100	5	100
	Музыка	Филиппова Ю.И.	8	8	5	3			100	100	4,6	86
	Физическая культура	Канев А.Д.	8	8	2	6			100	100	4,3	73
	ОБЖ	Канев Ю.А.	8	8	2	5	1		100	87,5	4	69,5
	Коми литература	Чупрова А.Е.	8	8		7	1		100	87,5	3,8	60,5
	Коми язык	Чупрова А.Е.	8	8		3	5		100	37,5	3,3	46,5
	информатика	Артеева Л.С.	8	8	3	3			100	75	4,1	71

							5					
общ									95,9	74,3	3,9	71,3
9	русский язык	Ануфриева Л.Л.	9	9		7	2		100	78	3,8	58
	Русская литература	Ануфриева Л.Л.	9	9	1	6	2		100	77	3,9	61
	Английский язык	Савкеева Н.М.	9	9	2	5	2		100	66	4	66
	Алгебра	Кузнецова Л.Г.	9	9	1	7	1		100	89	4	65
	Геометрия	Кузнецова Л.Г.	9	9	2	4	3		100	67	3,9	63
	химия	Канева З.А.	9	9	2	2	5		100	44,4	3,6	56,4
	Биология	Канева З.А.	9	9		6	3		100	67	3,6	54,6
	География	Артеева Л.С	9	9		4	5		100	44	3,7	52
	Обществознание	Филиппова В.Е.	9	9	2	2	5		100	44	3,6	56,4
	История	Филиппова В.Е.	9	9		3	6		100	33,3	3,3	45
	Технология (мал)	Семьяшкин П.В.	2	2		2			100	100	4	64
	Технология (дев)	Вокева И.А.	7	7	3	4			100	100	4,4	79
	Физическая культура	Канев А.Д.	9	9	1	7	1		100	89	4	64
	ОБЖ	Канев Ю.А.	9	9	2	7			100	100	4,2	72
	Коми язык	Чупрова А.Е	9	9	2	6	1		100	89	4	69
	Коми литература	Чупрова А.Е	9	9		2	7		100	22	3,2	42
	информатика	Артеева Л.С	9	9	4	3	2		100	78	4,2	74
									100	69,8	3,8	61,3
Ср.зв.									98,8	70,4	3,8	64,6
10	математика	Кузнецова Л.Г.	3	3	1	2			100	100	4	76
	русский язык	Канева Н.С.	3	3	2	1			100	100	4,7	88
	Русская литература	Канева Н.С.	3	3	2	1			100	100	4,7	88
	география	Артеева Л.С	3	3		2	1		100	67	3,7	55
	Коми литература	Чупрова А.Е	3	3		3			100	100	4	85
	Информатика	Артеева Л.С	3	3		1	2		100	33	3,3	45
	Химия	Канева З.А.	3	3		2	1		100	66,6	3,6	54,6
	Биология	Канева З.А.	3	3	1	1		1	100	66,6	4	66
	История	Филиппова В.Е.	3	3		2	1		100	66,6	3,6	54,6
	Обществознание	Филиппова В.Е.	3	3		1	2		100	33,3	3,3	45,3
	Физическая культура	Канев А.Д	3	3	1	2			100	100	4,3	43
	ОБЖ	Канев Ю.А.	3	3	3				100	100	5	100
	Английский язык	Савкеева	3	3		1			100	33	3,3	45

		Н.М.					2					
	Проектная деятельность	Ануфриева Л.Л.	3	3		4			100	100	4	88
общ									100	76	4	66,6
11	математика	Кузнецова Л.Г.	3	3	1		2		100	33	3,7	57
	русский язык	Сметанина Е.А.	3	3		2	1		100	66	3,6	55
	Русская литература	Сметанина Е.А.	3	3		2	1		100	83,3	4,3	77
	Русский язык (электив)	Сметанина Е.А.	3	3	зачет							
	Коми литература	Чупрова А.Е	3	3	1		2		100	33	3,6	57
	Информатика	Артеева Л.С	3	3	1	1	1		100	66,7	4	67
	Химия	Канева З.А.	3	3			2		100	33,3	3,3	45
	Биология	Канева З.А.	3	3		1		2	100	66,6	3,3	45
	История	Филиппова В.Е.	3	3	1	1	1		100	66,6	4	66,6
	Обществознание	Филиппова В.Е.	3	3		1	2		100	33,3	3,3	45,3
	Право	Филиппова В.Е.	3	3	1		2		100	33,3	3,6	57,3
	Физическая культура	Канев А.Д	3	3	1	2			100	100	4,3	43
	Физика	Вокуева Г.Х	3	3				3	100	0	3	36
	Астрономия	Вокуева Г.Х	3	3		2		1	100	67	3,7	54,7
	ОБЖ	Канев Ю.А.	3	3	2	1			100	100	4,6	88
	Английский яз	Савкеева Н.М.	3	3		1		2	100	33	3,3	44
	Проектная деятельность	Филиппова Ю.И.	3	3		2	1		100	66	3,6	54,6
									100	55	3,7	55,8
По шк.									99,4	70,8	3,9	66

Общая успеваемость

Приведенные выше данные позволяют сделать вывод о с некоторой тенденции увеличения числа учащихся на первой ступени, что вызвано, прежде всего демографической ситуацией, а отток на старшей ступени - учащиеся всё чаще поступают в учреждения начального и среднего профессионального образования по различным причинам.

В школе используется система педагогического мониторинга, который позволяет объективно оценивать результаты ученической деятельности, провести своевременный анализ и корректировку образовательного процесса.

Результативность образовательной деятельности в сравнении по годам (без учета первоклассников)

Начальное общее образование (2-4классы)

Учебный год	Кол-во обучающихся	Кол-во отличников	Закончили уч. год на «4»и «5»	Процент успеваемости	Качество знаний	+ / - к предыд. периоду
2020-2021	30	6	18	100	71	+9,7
2021-2022	33	6	19	100	78	+7
2022-2023	30	6	16	97	67	-11

Основное общее образование(5-9классы)

Учебный год	Кол-во обучающихся	Кол - во отличников	Закончили уч годна «4»и«5»	Процент успеваемости	Кач-во знаний	+/-к предыдущ. периоду
2020-2021	58	4	30	100	58,6	-1,4
2021-2022	60	3	38	97	68	+10
2022-2023	66	2	39	97	73	+5

Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования

Среднее общее образование (10-11 классы)

Учебный год	Количество учащихся	Количество отличников	Закончили уч год на «4»и «5»	Процент успеваемости	Качество знаний	+ / - к предыд. периоду
2020-2021	18	1	12	100	80	+11,2
2021-2022	9	3	4	87	75	-5
2022-2023	6	0	4	100	66	-9

Итоги по школе(2 -11классы)

Учебный год	Количество учащихся	Количество отличников	Закончили уч год на«4»и «5»	Процент успеваемости	Качество знаний по школе
2020-2021	117	11	60	100	67
2021-2022	108	12	61	95	74
2022-2023	117	8	59	98	68

Анализируя качество образовательной подготовки обучающихся, следует отметить, что качество знаний в 2023 году в начальном звене понизилась по сравнению с 2022 годом. В среднем звене в 2023 году качество знаний повысилось на 5; в старшем звене качество знаний также понизилось на 9.

Традиционно обучающиеся участвуют во всероссийской предметной олимпиаде школьников. В школьном этапе олимпиады принимают участие с 5 по 11 класс. Победители школьного этапа с 7-11 классы защищают честь школы на муниципальном уровне.

2020-2021уч. год	2021-2022уч. год	2022-2023 уч.год
38 учащихся	37 учащихся	25 учащихся

Анализ результативности участия обучающихся в конкурсных мероприятиях в 2020- 2023 учебном году.

В таблице № 1 представлен охват участников и результаты участия в конкурсных мероприятиях в 2020- 2023г.

Таблица № 1.

**Обобщенные результаты участия обучающихся
МБОУ «Кельчиюрская СОШ им. А.Ф. Сметанина» в конкурсных мероприятиях**

№ п/п	Уровень конкурсных мероприятий	Количество конкурсных мероприятий	Охват участников	Результативность
1.	Муниципальный уровень	37 конкурсных мероприятий	170 обучающихся	122 призовых места
2.	Республиканский уровень	8 конкурсных мероприятий	26 обучающихся	14 призовых мест
3.	Всероссийский уровень	2 конкурсных мероприятия	121 обучающийся	сертификаты
Итого			317 участников	136 призовых мест

Из таблицы следует:

- участием в конкурсных мероприятиях муниципального, республиканского, всероссийского и международного уровня в 2020-2023 г. были охвачены 317 участников - обучающихся МБОУ «Кельчиюрская СОШ им. А.Ф. Сметанина»

-обучающиеся школы в 2020- 2023 г. завоевали 136 призовых мест.

Таблица № 2.

Результативность участия обучающихся в конкурсах муниципального уровня

Год	Наименование мероприятия	Уровень	ФИ участника, тема работы	Итоги участия
2020	Районная олимпиада по Биологии	муниципальный	Канева Ольга	победитель
	Районная олимпиада по Биологии	муниципальный	Сметанин Александр	призер
	Районная олимпиада по Технологии	муниципальный	Канев Денис	призер
	Районная олимпиада по Технологии	муниципальный	Артеев Рустам	призер
	Районная олимпиада по ОБЖ	муниципальный	Гартунг Павел	призер
	Районная олимпиада по Физической культуре	муниципальный	Гартунг Павел	призер
	Районная олимпиада по Физической культуре	муниципальный	Шулепова Полина	призер
	Районная олимпиада по Истории	муниципальный	Канева Ольга	призер
	Конференция «Взгляд в будущее»	муниципальный	Курилова Полина	сертификат
	Конференция «Взгляд в будущее»	муниципальный	Вокуева Эльвина	сертификат
	Смотр строя и песни	муниципальный	Команда из 8 чел.	призеры

2021	Смотр строя и песни	муниципальный	Команда из 8 человек	победители
2021	Биология	муниципальный	Канева Ольга	победитель
	Биология	муниципальный	Сметанин Александр	призер
	Биология	муниципальный	Бабилова Светлана	призер
	Технология	муниципальный	Абрамушкина Екатерина	призер
	Технология	муниципальный	Канев Виталий	призер
	обществознание	муниципальный	Абрамушкина Екатерина	призер
	обществознание	муниципальный	Аксинушкина Карина	победитель
	ОБЖ	муниципальный	Бабилов Николай	призер
	химия	муниципальный	Канев Виталий	призер
	Физическая культура	муниципальный	Филиппова Яна	призер
	Физическая культура	муниципальный	Канев Виталий	победитель
	История	муниципальный	Канева Ольга	призер
2022	Биология	муниципальный	Рочева Дарья	призер
	Биология	муниципальный	Абрамушкина Екатерина	победитель
	Биология	муниципальный	Бабилова Светлана	призер
	ОБЖ	муниципальный	Игнатова Мария	призер
	ОБЖ	муниципальный	Канев Виталий	призер
	Физическая культура	муниципальный	Абрамушкина Екатерина	победитель
	Физическая культура	муниципальный	Канева Агния	призер
	Русский язык	муниципальный	Вокуева Зинаида	призер
	Математика	муниципальный	Абрамушкина Екатерина	призер
	Районный Смотр строя и песни	муниципальный	8 человек	1 место
	Муниципальная олимпиада по математике среди обучающихся 3-х классов	муниципальный	Канев Андрей	победитель
	Муниципальная олимпиада по окр. миру среди обучающихся 3-х классов	муниципальный	Канева Ярослава	призер
2022	Муниципальный этап республиканской олимпиады по коми языку	муниципальный	Бабилова Светлана	призер
	Муниципальный этап республиканской	муниципальный	Канев Родион	победитель

	олимпиады по коми языку			
	Районный турслет среди обучающихся 6-11 классов памяти организатора туристического движения в Ижемском районе, путешественника, альпиниста, председателя МОД «Изъватас» Рочева Николая Васильевича	муниципальный	6 человек	Второе место в конкурсе «Туристической песни». Третье место в конкурсе «Обед туриста»
	Районные соревнования по волейболу в рамках Всероссийского проекта «Волейбол в школу» в зачет XXIV Спартакиады школьников «За здоровую Республику Коми в XXI веке»	муниципальный	8 человек	2 место
	Первенство района по лыжным гонкам на призы четырехкратной Олимпийской чемпионки Р.П. Сметаниной среди обучающихся 2005-2010 г.р. в зачет XXIV Спартакиады школьников «За здоровую Республику Коми в XXI веке»	муниципальный	4 человека	участие
2023	Биология	муниципальный	Абрамушкина Екатерина	победитель
2023	Биология		Терентьева Кристина	призер
	Русский язык		Филиппова Милана	призер
	ОБЖ		Абрамушкина Екатерина	призер
	Обществознание		Бабикова Светлана	призер
	Смотр строя и песни		8 человек	1 место
	Конкурс чтецов на коми языке		Филиппова Татьяна	победитель
	Конкурс чтецов на коми языке		Абрамушкина Екатерина	победитель
	Первенство района по зимнему фестивалю ВФСК ГТО среди юношей и девушек 11-		2 человека	участие

17 лет в зачет XXIV районной Спартакиады школьников «За здоровую Республику Коми в XXI веке».			
Районные соревнования по пулевой стрельбе среди обучающихся 2005-2010 г.р. образовательных организаций в зачет XXIV Спартакиады «За здоровую Республику Коми в XXI веке».	муниципальный	4 человека	участие
Районная военно-патриотическая игра «Зарница-2023» среди обучающихся образовательных организаций, посвященной 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	муниципальный	5 человек	1 место
Молодежный фестиваль военно-патриотической песни «Долг. Честь. Родина», посвященном 34-ой годовщине вывода войск из Афганистана	муниципальный	15 человек	Диплом участников
Районная спортивно-патриотическая игра юнармейцев Зарница, посвященная 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне среди обучающихся 8-11 классов	муниципальный	7 человек	участие
Районные соревнования по пулевой стрельбе (возрастная категория 15-17 лет)	муниципальный	4 человека	2 место
Районные соревнования по баскетболу среди юношей 2007-2009 г.р. в зачет XXIV Спартакиады «За здоровую Республику Коми в XXI веке».	муниципальный	6 человек	3 место
Районный конкурс-соревнование юных инспекторов	муниципальный	5 человек	1 место

	движения среди обучающихся 9-11 лет «Безопасное Колесо-2023»			
	Межшкольные соревнования по прыжкам в высоту способом «Перешагивание» среди обучающихся 2009-2010 г.р. в зачет XXIV Спартакиады «За здоровую Республику Коми в XXI веке».	муниципальный	4 человека	участие
	Первенство района по легкоатлетическому кроссу памяти бронзового призера XV Олимпийских игр А.А. Ануфриева в зачет XXIV Спартакиады «За здоровую Республику Коми в XXI веке».	муниципальный	6 человек	участие
	Интеллектуальная игра «Наука вокруг»	муниципальный	5 человек	участие
	муниципальный этап Республиканского конкурса "Ученик года - 2023" среди обучающихся 8-10 классов образовательных организаций		Абрамушкина Екатерина	участие
	Районная краеведческая конференция школьников «Герой нашего времени»	муниципальный	2 человека	участие
	Муниципальные соревнования по настольному теннису среди обучающихся 2008-2011г.р. образовательных организаций Всероссийские соревнования школьников «Президентские спортивные игры» и в зачет XXIV районной Спартакиады школьников «За здоровую Республику Коми в XXI веке»	муниципальный	Вокуев Тимур Канев Родион	1 место призер
Итого:	37 конкурсных мероприятий		170 участников	122 призовых места

Из таблицы № 2 следует:

-в 2020 - 2023 г. 72 обучающихся школы приняли участия в 37 конкурсных мероприятиях муниципального уровня,

-в конкурсных мероприятиях муниципального уровня было завоевано 122 призовых места.

Таблица № 3.**Результативность участия обучающихся в конкурсах республиканского уровня в 2020- 2023 г.**

Год	Наименование мероприятия	Уровень	Кол-во участников	Итоги участия
2020	Конкурс экологической направленности «Красная книга Республики Коми»	республиканский	Кутьин Андрей Филиппов Сергей	Победитель Победитель
2021	Республиканский конкурс «Моя малая Родина, посвященный 100-летию РК и году Науки и технологии в России»	республиканский	Канев Андрей Филиппова Татьяна	2 место 3 место
2022	Региональный этап Всероссийского детско-юношеской военно-спортивной игры «Победа-2022»	республиканский	10 человек	участие
	«Школа блогера»		Артеева Дарина	участник
2022	Открытый конкурс чтецов на коми языке «Чужан кывлон гор»		Канева Ярослава	3 место
2022	Республиканский этап олимпиады по коми литературе		Канев Родион	участник
2023	Республиканский молодежный образовательно-практический сбор «Учись. Действуй. Побеждай»		8 человек	2 место
	Конкурс чтецов на коми языке		Филиппова Татьяна	3 место

Из таблицы № 3 следует:

-в 2020 - 2023 г. 26 обучающихся школы приняли участия в 8 конкурсных мероприятиях

республиканского уровня

- 14 призовых мест

В таблице № 4 представлены результаты участия обучающихся в конкурсных мероприятиях всероссийского уровня.

Таблица № 4.

Результативность участия обучающихся в конкурсах всероссийского уровня в 2020- 2023 уч. г.

Год	Наименование мероприятия	Уровень	Кол-во участников	Итоги участия
2019-2020 уч год	Всероссийская метапредметная олимпиада «SAPIENTI SAT»	всероссийский	1-9 классы (96 обуч)	сертификаты
2021-2022 Уч год	Всероссийская метапредметная олимпиада «SAPIENTI SAT»	всероссийский	2-3 классы (25 обуч)	сертификаты
итого			121 обучающийся	

Результативность участия учителей в конкурсах

Региональный	Артеева Л.С.	Республиканский конкурс мастер-классов	«Квест-игра как способ активизации учащихся в изучении родного края»
	Артеева Л.С.	Региональный дистанционный фестиваль пед мастерства по проектной и исследовательской деятельности	«Организация малых Олимпийских игр»

В 2022-2023 г. учащиеся школы участвовали во Всероссийских проверочных работах. Обучающиеся с контрольными работами справились, показав, в основном, повышенный уровень усвоения базовых знаний, соответствующих стандарту образования, хорошее качество знаний.

Перечень основных предметов					
	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
Русский язык	93,3%	71,4%	83,3%	92%	36,7%
Математика	86,6%	62,8%	16,6%	37,5%	37,5%
Окружающий мир	93,3%	-	-	-	-
История	-	71,4%	60%	47,5%	57%
Биология	-	71,4%	66,6%	60%	63%
Обществознание	-	-	66,6	47,5%	47%
География	-	-	50%	47,5%	58%
Физика	-	-	-	37,5%	34%
Английский язык	-	-	-	37,5%	-
Химия	-	-	-	-	54%

Численность/удельный вес учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся

Государственная итоговая аттестация выпускников школы проводится в соответствии с

федеральными, региональными документами и в сроки, установленные для общеобразовательных учреждений, реализующих программы основного общего, среднего общего образования. Работа по подготовке к ГИА осуществляется в соответствии с планом подготовки и проведения итогового контроля и государственной итоговой аттестации. Участники образовательной деятельности - учащиеся, родители и педагогический коллектив - были ознакомлены с нормативно-правовой базой, порядком проведения экзаменов в форме ЕГЭ, ОГЭ на совещаниях, педагогических советах, родительских собраниях, индивидуальных консультациях в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации. В течение учебного года проводится контрольно-аналитическая деятельность. Контроль уровня качества обученности выпускников школы осуществлялся посредством проведения пробных экзаменов, контрольных работ.

Главный показатель работы школы связан с конечными результатами года: экзаменами, самоопределением выпускников.

Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку. Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике

Основной государственный экзамен

Сравнительные данные итоговой аттестации учащихся за курс основной школы за 3 года по русскому языку и математике (средний балл / средняя оценка)

предмет	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Русский язык	24 /4	24/4	25/4
+/- к пред периоду	-4/0	0	+1/0
Математика	12/3	12/3	14/4
+/- к пред периоду	-4/0,7	0	+2/+1

Итоги государственной итоговой аттестации учащихся за курс основной школы за 3 года по предметам по выбору (% выбравших из класса экзамен / средний балл / средняя оценка)

Предмет	2020-2021			2021-2022			2022-2023		
	% выбра вших	Сред н балл	Средн оценка	% выбра вших	Средн балл	Средн оценка	% выбра вших	средни й балл	средняя оценка
Обществозна ние	40	22	3,3	-	-	-	37,5	23	3
География	10	26	4	71	26	4	50	26	4
Коми язык	20	-	3	14	-	3	37,5	-	4
Информатика	10	14	4	-	-	-	-	-	-
Английский язык	-	-	-	-	-	-	12,5	52	4
Биология	70	21	3	86	18	3	37,5	29	4
Химия	30	21	3,7	14	24	4	12,5	27	4
История	20	22	3	14	25	4	-	-	-
Физика	-	-	-	-	-	-	12,5	16	3

Государственная итоговая аттестация учащихся 9 класса в целом прошла успешно.

По результатам итоговой аттестации все выпускники основной школы получили аттестаты об основном общем образовании.

Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса по русскому языку.

Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса по математике.

Государственная итоговая аттестация выпускников 11 класса

Государственную итоговую аттестацию за курс среднего общего образования в 2022-2023 учебном году проходили 11 учащихся в форме ЕГЭ. Все получили аттестат.

Итоги аттестации учащихся за курс средней школы за последние три года по обязательным предметам - русскому языку и математике

предмет	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Русский язык	63(-20)	71(+8)	48(-23)
Математика	«3»/39(-11)	«4»/63(+24)	«4»/-

Итоги государственной итоговой аттестации учащихся за курс средней школы за последние три года по предметам по выбору учащихся

Предмет	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Обществознание	47,5	61	-
История	24	-	-
Биология	47	47	-
Английский язык	-	-	-
Русская литература	-	-	-
Химия	30	53	-
информатика	-	72	-

Наивысший/наименьший балл за курс средней школы по предметам

Предмет	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Русский язык	78/39	78/48	67/34
Математика (база)		5/3	5/3
Математика (профиль)	39	68/58	-
Обществознание	57/41	72/50	-
Биология	72/30	47	-
История	60/41	-	-
Химия	68/0	53	-
Информатика	-	72	-

В школе имеется необходимая учебно-материальная база. При зачислении в 10 класс

максимально удовлетворяются образовательные потребности учащихся, которые выбирают элективные курсы (курсы по выбору) по тем учебным предметам, которые они будут сдавать в 11 классе. В преподавании предметов педагогами школы наряду с традиционными используются современные образовательные технологии.

Качество подготовки выпускников средней школы по итогам учебных лет

Учебный год	Количество выпускников	Получили аттестаты	Количество лучших, отличников	Качество знаний	медалисты	
					золото	серебро
2020-21	11	10	8	73	-	1
2021-2022	5	5	5	100	1	1
2022-2023	3	3	1	33	-	-

Распределение выпускников школы

Учебный год	Класс	Всего выпускников	СПО	ВПО	Работают	10 класс	Армия
2020-2021	9 класс	7	5	-	-	2	-
	11 класс	11	9	2	-	-	-
2021-2022	9 класс	7	4	-	-	3	-
	11 класс	5	-	2	-	-	-
2022-2023	9 класс	9	4	-	-	5	-
	11 класс	3	2	-	1	-	-

2. Кадровое обеспечение учебного процесса

МБОУ «Кельчиюрская СОШ им. А.Ф. Сметанина» укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основной образовательной программой Школы, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Требования к кадровым условиям включают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу основного общего образования.

Для педагогических работников разработаны должностные инструкции, содержащие конкретный перечень должностных обязанностей работников. Инструкции учитывают особенности организации труда и управления, а также права, ответственность и компетентность работников школы, основой служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС), раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования». Также в основу должностных обязанностей положены представленные в профессиональном стандарте "Педагог (педагогическая деятельность в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)" обобщенные трудовые функции, которые поручены работнику, занимающему данную должность.

Аттестация педагогических работников в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 49) проводится в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной

деятельности, с учетом желания педагогических работников в целях установления квалификационной категории.

Проведение аттестации в целях установления квалификационной категории педагогических работников осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых эти организации находятся.

В школе создана система методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО, ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО. Организация методической работы планируется по следующей форме: мероприятия, сроки исполнения, ответственные, подведение итогов, обсуждение результатов.

При этом были организованы и проведены, а также продолжают реализовываться следующие мероприятия:

- Семинары, посвященные содержанию и ключевым особенностям ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО. Заседания методических объединений учителей по проблемам введения ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО.

- Конференции участников образовательного процесса и социальных партнеров школы по итогам разработки основной образовательной программы, ее отдельных разделов, проблемам апробации и введения ФОП СОО.

- Участие педагогов в разработке разделов и компонентов основной образовательной программы.

- Участие педагогов в разработке и апробации оценки эффективности работы в условиях внедрения ФГОС ООО и новой системы оплаты труда.

- Участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО.

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий осуществляется в разных формах: совещания при директоре, заседания педагогического и методического советов, решения педагогического совета, презентации, приказы, рекомендации, инструкции, резолюции и т.д.

Обеспечение образовательного процесса по программе

№	Комплексоснащения	Имеющееся количество	
Библиотека(читальныйзал,хранилище)			
1	Стол библиотекаря	1	
	Кресло для библиотекаря	1	
	Стеллажи библиотечные(одно-двухсторонние, демонстрационные, угловые) для хранения и Демонстрации печатных и медиапособий и художественной литературы	8	
	Стол для выдачи пособий	1	
	Картотека	3	
	Столы ученические(для читального зала, модульные для коворкинга, компьютерные)	1	
	Стул	8	
	Компьютер библиотекаря	1	Lenovo
	Художественные произведения	2930	
	Учебная литература	2930	
	Справочная литература	392	
	Электронные издания	125	
	Лазерный принтер	1	BrotherHL-2132R
Актальный зал отсутствует			
Столовая и пищеблок			
3	Стол	11	
	Стул	25	
	Линия раздачи	1	
	Водонагреватель	4	
	Облучатель-рециркулятор медицинский"Armed" СН111-115 (пластиковый корпус)	2	
	Мармит вторых блюд	2	
	Мясорубка	1	
	Кружки	80	
	Тарелки под второе	80	
	Тарелки для супа	80	
	Ложки	80	
	Вилка	60	
	Кастрюли разного объема	10	
	Половник	3	
	Нож	10	
	Электронные настольные весы	1	
	Электроплита(4конфорок)	1	
	Овощерезка	1	
	Холодильник с морозильником	2	
	Стол профессиональный производственный с бортом и полкой	10	
	Шкафжарочный2-хсекционный	1	

	<i>Электронные средства обучения(CD,DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</i>		
Кабинет.№5 Физики, математики			
12	Доска классная	1	
	Стол учителя	1	
	Стул учителя	1	
	Стол ученический регулируемый по высоте	9	
	Стул ученический с регулируемой высотой	14	
	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	
	Проектор	1	
	<i>Электронные средства обучения(CD,DVD,Blu-ray, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</i>		
Кабинет.№7 Химии, Биологии			
13	Доска классная	1	
	Стол демонстрационный	1	
	Стол учителя	1	
	Стул учителя	1	
	Стол ученический регулируемый по высоте	9	
	Стул ученический с регулируемой высотой	18	
	Шкаф для хранения учебных пособий	1	
	Полка	2	
	Информационно-тематический стенд	3	
	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	
	Акустическая система для аудитории	1	
	Экран	1	
	Ноутбук	1	
	Проектор	1	
	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (таблица)	1	
	Лаборантский стол	1	
	Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи	1	
	Резиновые перчатки	1	
	Комплект гербариев демонстрационный	1	
	Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии	1	
Микроскоп школьный с подсветкой	6		
Шкаф вытяжной с вентиляцией	1		
Комплект анатомических моделей демонстрационный	1		
<i>Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</i>			
Кабинет.№9 Коми языкаи литературы			
14	Доска классная	1	
	Стол учителя	1	
	Стул для учителя	1	
	Стол ученический двухместный	9	
	Стул ученический	18	

Шкаф для книг	1	
Портреты Коми писателей	36	
Таблицы	59	
Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	
Методическая литература	42	
Проектор	1	
Экран	1	ScreenMedia
Электронные средства обучения(CD)	27	
Словари	9	
Художественные произведения	54	

Кабинет Технологии

Домоводство(кройка и шитье)

15	Доска	1	
	Стол для черчения, выкроек и раскроя	1	
	Стол учителя	1	
	Стул учителя	1	
	Шкаф для хранения учебных пособий	1	
	Машина швейная	1	
	Шпуля пластиковая	5	
	Набор игл для швейной машины	5	
	Ножницы универсальные	5	
	Утюг	2	
	Зеркало для примерок	1	
	Аптечка первой помощи.	1	
	Комплект таблиц демонстрационных по технологии обработки тканей	1	
	Комплект справочников по швейному мастерству	1	

Домоводство(кулинария)

	Стул ученический/Табурет обеденный	3	
	Чайник электрический	1	
	Комплект столовых приборов	1	
	Набор кухонных ножей	1	
	Набор разделочных досок	1	
	Набор посуды для приготовления пищи	1	
	Набор приборов для приготовления пищи	1	
	Сервизстоловыйнабперсон.	1	
	Сервизчайныйнаб персон	1	
	Стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей	1	
	Терка	3	
	Комплект таблиц демонстрационных по кулинарии	1	

Мастерские столярные, слесарные

16	Станок сверлильный	2	
	Станок токарный по дереву	3	
	Станок фрезерный	1	
	Станок токарный по металлу	4	
	Станок фуговальный	1	
	Станок циркулярный универсальный	1	
	Станок заточной школьный	2	

	Верстак слесарный	10		
	Верстак столярный	10		
	Рубанок	1		
Лаборатория				
17	Лабораторный комплекс для учебной практики	1		
	Микроскоп школьный с подсветкой	6		
	Цифровая лаборатория по физиологии	1		
	Комплект микропрепаратов"Анатомия"	1		
	Комплект микропрепаратов"Ботаника1"	1		
	Комплект микропрепаратов"Ботаника2"	1		
	Комплект микропрепаратов"Общая биология"	1		
	Типовой комплект учебно-наглядного оборудования	1		
	Лабораторное оборудование"Природные явления"с руководством	1		
	<i>Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</i>			

Результаты анализа показателей деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность обучающихся	117 чел.
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	45чел.
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	66 чел.
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	6 чел.
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на «4»и «5»по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	59
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4 балла
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	4 балла
1.8	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса по русскому языку	48 баллов
1.9	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса по математике	4 балла
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 балл
1.11	Численность/ удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников9 класса	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 11класса	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
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей Численности выпускников 9 класса	0
1.15	Численность/ удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	1
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, Получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	0
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	80 человек 83 %
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся –победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	
1.19.1	Регионального уровня	14 12 %
1.19.2	Федерального уровня	
1.19.3	Международного уровня	15,6 %
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных предметов, в Общей численности учащихся	0
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся получающих образование в рамках профильного обучения, в общей Численности учащихся	0
1.22	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0
1.23	Численность/ удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей Численности учащихся	0
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	24 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	19 человек 79 %
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности(профиля),в общей численности педагогических работников	19 человек 79 %
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	4 человека 16 %
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	4 человек 16 %

1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	15 человек 57,7 %
1.29.1	Высшая	2 человека 8%
1.29.2	Первая	11 человек 46%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников, в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	4 человек 16%
1.30.2	Свыше 30 лет	6 человек 25 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников, в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	3 Человека 12,5%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников, в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	6 человек 25%
1.33	Численность / удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/ профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной деятельности, в общей численности педагогических работников и административно-хозяйственных работников	24 человек 100 %
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно- хозяйственных работников прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических работников и административно-хозяйственных работников	24 человек 100 %
2.	Инфраструктура	Человек %
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	25 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической Литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	3322 единицы
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 переносимых компьютеров	Да
2.4.2	С медиатекой	Да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
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 пользования широкополосным Интернетом(не менее 2Мб/с), в общей численности учащихся	100 %
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется Образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	13 кв.м