

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

**«А.Ф. СМЕТАНИН НИМА КЕЛЬЧИЮРСА ШӢР ШКОЛА»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЪӢМКУД ВЕЛӢДАНУЧРЕЖДЕНИЕ**

30.03.2022

Утверждаю:
Директор:  Л.Н. Семяшкина



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

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

фактические адреса:

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

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

Ф.И.О. заместителей:

Сметанина Е.А., тел. (82140)97577, заместитель директора по УР, стаж административной работы 18 лет

Шулепова М.Г., тел.(82140) 97467, заместитель директора по УР, стаж административной работы 2 года.

Вокуева И.А., тел. (82140) 97577, заместитель директора по ВР, стаж административной работы 1 год.

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
- культуротворческое 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		2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Проектная мощность		150	150	150	150	150
Реальная наполняемость	Всего	96	100	98	112	117
Из них	1-4 кл	38 (Валерия 2)	39	46	46	41
	5-9 кл	50	46 (Полина 3, Саша 5)	40	50	58
	10-11 кл	8	15	12(Иван, Ангелина 10)	16	18
Количество классов	Всего	9 (без 3, 11)	11	11	11	14
Сред количество уч-ся в классе		10	9	8	10	10
Отсев		0	0	0	0	0

Количество/доля обучающихся по программам углубленного изучения отдельных предметов

Углубленно изучаются учебные предметы в 10-11 классах: Русский язык и математика.

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
- культуротворческое 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 элективные курсы, 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 получения образования.

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

Промежуточная аттестация обучающихся МБОУ «Кельчиюрская СОШ им. А.Ф. Сметанина» за 2020 – 2021 учебный год

Приложение №1

класс	предмет	учитель	всего	писали	5	4	3	2	% усп	% кач	Ср. бал л	Обу ч.
2	русский язык	Шулепова М.Г.	14	14	7	4	3		100	80	4,3	76
	Литературное чтение	Шулепова М.Г.	14	14	3	6	5		100	64	3,9	62
	Математика	Шулепова М.Г.	14	14	7	4	2	1	93	80	4,2	74
	Родной (коми) язык	Шулепова М.Г.	14	14	7	3	4		100	71	4,2	74
	Литературное чтение на коми языке	Шулепова М.Г.	14	14	9	2	3		100	80	4,4	67
	Окружающий мир	Шулепова М.Г.	14	14	4	7	3		100	80	4,1	68
	ИЗО	Канев Ю.А.	14	14	11	3			100	100	4,8	92
	физическая культура	Канев А.Д.	14	14	11	3			100	100	4,8	92
	Английский язык	Алибурда С.Д.	14	14	3	7	4		100	71,4	3,9	63,7
	Технология	Шулепова М.Г.	14	14	14				100	100	5	100
	музыка	Филиппова Ю.И.	14	14	11	3			100	100	4,7	92
общ								99,4	84,2	4,4	78	
3	русский язык	Шулепова О.В.	8	8	5	3			100	100	4,6	86,5
	Литературное чтение	Шулепова О.В.	8	8		8			100	100	4	64
	Родной (коми) язык	Сметанина С.П.	8	8	3	4	1		100	87,5	4,3	74
	Литературное чтение на коми языке	Сметанина С.П.	8	8	4	4			100	100	4,5	82
	математика	Шулепова О.В.	8	8	1	6	1		100	75	4	65
	Окружающий мир	Шулепова О.В.	8	8	3	5			100	100	4,4	77,5
	Английский язык	Алибурда С.Д.	8	8	1	4	3		100	62,5	3,8	58
	музыка	Филиппова Ю.И.	8	8	5	3			100	100	4,6	87
	ИЗО	Канев Ю.А.	8	8	3	5			100	100	4,4	78
	Технология	Шулепова О.В.	8	8	7	1			100	100	4,9	95,5
	физическая культура	Шулепова О.В.	8	8	3	5			100	100	4,6	86,5

общ									100	93,2	4,4	77,6
4	Русский язык	Семяшкина Л.Н.	7	7	3	2	2		100	71,4	4,1	71,4
	Технология	Канева Т.В.	7	7	7				100	100	5	100
	ИЗО	Канев Ю.А.	7	7	7				100	100	5	100
	Физическая культура	Канев А.Д.	7	7	6	1			100	100	4,9	95
	Литературное чтение на коми языке	Канева Н.И.	7	7		5	2		100	71	3,7	56
	Родной(коми) язык	Канева Н.И.	7	7	5	2			100	100	4,7	89,7
	Литературное чтение	Семяшкина Л.Н.	7	7	1	3	3		100	57,1	3,7	57,1
	Английский язык	Алибурда С.Д.	7	7	1	4	2		100	71,4	3,86	61
	Математика	Семяшкина Л.Н.	7	7	5	2			100	100	4,7	89,7
	Окружающий мир	Шулепова М.Г.	7	7	3	4			100	100	4,4	80
	Музыка	Филиппова Ю.И.	7	7	5	2			100	100	4,7	89,7
ОРКСЭ	Семяшкина Л.Н.	7	7	Зачет								
общ									100	88,3	4,4	80,9
Нач.3 в.									99,8	88,6	4,4	78,8
5	русский язык	Канева М.Н.	17	17	1	8	7	1	94	52,9	3,4	50,8
	Физическая культура	Канев А.Д.	17	17	3	13	1		100	94	4,1	69
	математика	Назаренко М.А.	17	17	4	8	4	1	94	71	3,9	63
	биология	Канева З.А.	17	17	2	8	7		100	58,8	3,7	57,7
	музыка	Филиппова Ю.И.	17	17	9	7	1		100	94	4,4	81
	Русская литература	Канева М.Н.	17	17	7	7	3		100	82,4	4,24	73,9
	ИЗО	Канев Ю.А.	17	17	3	11	2	1	94	82,4	3,9	69
	Родной (коми) язык	Чупрова А.Е.	17	17	1	10	6		100	64,7	3,7	80
	Коми литература	Чупрова А.Е.	17	17		11	6		100	64,7	3,6	54
	География	Артеева Л.С.	17	17	3	10	3	1	94	71	3,7	62
	Информатика	Артеева Л.С.	17	17	2	10	4	1	94	71	3,6	58
	История	Филиппова В.Е.	17	17	3	9	5		100	70,6	3,9	62,1
	Технология (мал)	Семяшкин П.В.	9	9	1	5	3		100	66,7	3,8	58,7
	Технология (дев)	Канева Т.В.	8	8	8				100	100	5	100
Аглийский язык	Савкеева Н.М.	17	17	1	8	7	1	94	53	3,4	50	
	ОДНКНР	Филиппова В.Е.	17	17	Зачет 100%							
общ									97,6	73,1	3,9	65,9

6 а	Родной (коми) язык	Чупрова А.Е.	10	10		6	4		100	60	3,6	52,8
	Коми литература	Чупрова А.Е.	10	10	6	3	1		100	90	4,2	82,8
	Английский язык	Савкеева Н.М.	10	10		6	4		100	60	3,6	62
	русский язык	Сметанина Е.А.	10	10	3	4	3		100	70	4	66,4
	Русская литература	Сметанина Е.А.	10	10	5	4	1		100	90	4,4	79,2
	математика	Назаренко М.А.	10	10	2	5	2	1	90	70	3,8	61
	музыка	Филиппова Ю.И.	10	10	3	6	1		100	90	4,2	72
	География	Артеева Л.С.	10	10	1	8	1		100	90	4	64,8
	Биология	Канева З.А.	10	10	2	4	4		100	60	3,8	60
	ИЗО	Канев Ю.А.	10	10	1	5	4		100	60	3,7	56,4
	Физкультура	Канев А.Д.	10	10	4	6			100	100	4,4	78
	Технология (мал)	Семяшкин П.В.	5	5	2	3			100	100	4,4	78,4
	Технология (дев)	Канева Т.В.	5	5	5				100	100	5	100
	История	Филиппова В.Е.	10	10		7	3		100	70	3,7	55,6
	Информатика	Артеева Л.С.	10	10	2	4	4		100	60	3,8	60
обществознание	Дроботова В.В.	10	10	3	6	1		100	90	4,2	72	
общ								99,4	78,7	4	68,8	
6 б	Информатика	Артеева Л.С.	9	9		5	4		100	55,6	3,6	51,6
	Биология	Канева З.А.	9	9	2	4	3		100	66,6	3,8	62,6
	Математика	Кузнецова Л.Г.	9	9	4	4	1		100	89	4	77
	литература	Сметанина Е.А.	9	9	5	3	1		100	88,9	4,4	81
	обществознание	Дроботова В.В.	9	9		7	2		100	78	3,8	57,8
	Русский язык	Ануфриева Л.Л.	9	9	6	2	1		100	88	4,5	84,9
	Технология (дев)	Канева Т.В.	5	5	4	1			100	100	4,8	92,8
	Технология (мал)	Семяшкин П.В.	4	4		2	2		100	50	3,5	50
	Родной(коми) язык	Чупрова А.Е.	9	9	1	4	4		100	55,5	3,1	55,5
	Коми литература	Чупрова А.Е.	9	9	3	3	3		100	66,6	4	66,6
	ИЗО	Канев Ю.А.	9	9	2	4	3		100	66,6	3,9	62,6
	музыка	Филиппова Ю.И.	9	9	5	4			100	100	4,5	84
	Физическая культура	Канев А.Д.	9	9	4	5			100	100	4,4	80
Английский язык	Савкеева Н.М.	9	9		7	2		100	87	3,8	56	
История	Филиппова В.Е.	9	9	1	4	4		100	55,6	3,7	55,6	

ср									100	71,7	3,7	63,6
7	обществознание	Дроботова В.В.	8	8		4	4		100	50	3,5	50
	История	Филиппова В.Е.	8	8		5	3		100	62,5	3,6	53,5
	Алгебра	Назаренко М.А.	8	8	2		6		100	25	3,8	52
	геометрия	Назаренко М.А.	8	8	1	2	5		100	37	3,5	51
	русский язык	Ануфриева Л.Л.	8	8	2	2	4		100	50	3,75	59
	Русская литература	Бабикова Ю.Е.	8	8	1	5	2		100	75	3,9	61,5
	биология	Канева З.А.	8	8	1	1	6		100	25	3,3	47,5
	География	Артеева Л.С.	8	8		5	3		100	75	3,8	57
	Физика	Вокуева Г.Х.	8	8		3	5		100	37,5	3,4	46,5
	Физкультура	Канев Ю.А.	8	8	4	4			100	100	4,5	82
	Информатика	Артеева Л.С.	8	8	1	2	5		100	37,5	3,5	51
	Музыка	Филиппова Ю.И.	8	8	6	2			100	100	4,7	91
	Английский язык	Савкеева Н.М.	8	8		5	3		100	62	3,6	53
	ИЗО	Канев Ю.А.	8	8	2	3	3		100	62,5	3,88	62,5
	Технология (мал)	Семяшкин П.В.	2	2	2				100	100	5	100
Технология (дев)	Канева Т.В.	6	6	4	2			100	100	4,6	88	
Коми литература	Чупрова А.Е.	8	8	3	4	1		100	87,5	4,2	74	
Родной (коми) язык	Чупрова А.Е.	8	8	1	6	1		100	87,5	4	65	
Ср.								100	65,2	3,9	63,6	
8	русский язык	Ануфриева Л.Л.	6	6	4		2		100	66	4,3	78
	Русская литература	Чупрова А.Е.	6	6	1	4	1		100	83,3	4	65,3
	Английский язык	Савкеева Н.М.	6	6		3	3		100	50	3,5	50
	Алгебра	Кузнецова Л.Г.	6	6	1	2	3		100	50	4	56
	Геометрия	Кузнецова Л.Г.	6	6	1	1	4		100	33	3,5	51
	химия	Канева З.А.	6	6	2	1	3		100	50	3,8	62
	Биология	Канева З.А.	6	6		3	3		100	50	3,5	50
	География	Артеева Л.С.	6	6	1	3	2		100	66,7	3,8	61
	Физика	Вокуева Г.Х.	6	6		2	4		100	33,3	3,3	45,3
	обществознание	Дроботова В.В.	6	6		4	2		100	66,7	3,7	54,7
	История	Филиппова В.Е.	6	6	1	3	2		100	66,7	3,8	60,7
	Технология (мал)	Семяшкин П.В.	3	3	1	1	1		100	66,7	4	66,7
	Технология (дев)	Канева Т.В.	3	3	3				100	100	5	100
Музыка	Филиппова Ю.И.	6	6	3	3			100	100	4,5	82	

	Физическая культура	Канев Ю.А.	6	6	1	4	1		100	83,3	3,8	59,3
	ОБЖ	Канев Ю.А.	6	6	1	2	3		100	50	3,67	56
	Коми литература	Чупрова А.Е.	6	6	3	2	1		100	83,3	4,3	77,3
	Родной(коми) язык	Чупрова А.Е.	6	6		3	3		100	50	3,5	50
	информатика	Артеева Л.С.	6	6	1	1	4		100	33,3	3,5	51,3
2Ср.									100	62,2	3,9	61,9
Ср.зв									99,4	70,2	3,9	64,8
10	Алгебра	Кузнецова Л.Г.	7	7	3	1	3		100	57	4	67
	Геометрия	Кузнецова Л.Г.	7	7	4	1	2		100	71	4	77
	русский язык	Ануфриева Л.Л.	7	7	5	2			100	100	4,7	89
	Русская литература	Ануфриева Л.Л.	7	7	6	1			100	100	4,9	94,8
	география	Артеева Л.С.	7	7	1	5	1		100	85,7	4	65
	Коми литература	Чупрова А.Е.	7	7	4	1	2		100	71,4	4,28	76
	Информатика	Артеева Л.С.	7	7	3	2	2		100	71	4,1	71
	Химия	Канева З.А.	7	7		6	1		100	86	3,8	60
	Биология	Канева З.А.	7	7		7			100	100	4	64
	История	Филиппова В.Е.	7	7	4	1	2		100	71,4	4,3	76,6
	Обществознание	Филиппова В.Е.	7	7		5	2		100	71,4	3,7	56
	Физкультура	Канев А.Д.	7	7	7				100	100	5	100
	Физика	Вокуева Г.Х.	7	7	1	4	2		100	71,4	3,9	61,4
	ОБЖ	Канев Ю.А.	7	7	7				100	100	5	100
Английский язык	Савкеева Н.М.	7	7		5	2		100	71	3,7	64	
Астрономия	Вокуева Г.Х.	7	7	7				100	100	5	100	
Ср.									100	78,1	4,0	71,9
По шк.									99,7	79,0	4,1	71,8

Общая успеваемость

Приведенные выше данные позволяют сделать вывод о с некоторой тенденцией 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	Кач-во знаний	+ / - к предыд периоду
2016-17	22	4	18	100	81,8	+35,8
2017-18	31	8	25	97	80,6	-1,2
2018-19	38	5	29	100	76,3	-4,3
2019-20	31	2	17	96,8	61,3	-5
2020-21	30	6	18	100	71	+9,7

Основное общее образование (5-9классы)

Учебный год	Кол- во обучаю щихся	Кол - во отличников	Закончили уч годна «4»и«5»	Процент успеваемости	Кач- во знан ий	+ / - к предыдущ периоду
2016-17	49	2	19	100	38,8	-9,2
2017-18	45	4	18	100	40	+1,2
2018-19	40	3	22	100	55	+15
2019-20	50	2	28	98	60	+5
2020-21	58	4	30	100	58,6	-1,4

Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования

Среднее общее образование (10-11 классы)

Учебн ый год	Количест во учащихся	Количество отличнико в	Закончи ли уч год на «4» и «5»	Процент успеваемос ти	Качество знаний	+ / - к предыд. периоду
2016-17	8	-	5	100	62,5	+2,5
2017-18	15	1	12	100	80	+17,5
2018-19	11	1	8	100	72,7	-7,3
2019-20	16	0	11	100	68,8	-3,9
2020-21	18	1	12	100	80	+11,2

Итоги по школе (2 -11 классы)

Учебный год	Количество учащихся	Количество отличников	Закончили уч год на «4» и «5»	Процент успеваемости	Качество знаний по школе
2016-17	79	6	42	100	53,2
2017-18	91	13	55	98,9	60,4
2018-19	89	9	59	100	66,3
2019-20	97	4	56	97,9	61,9
2020-21	117	11	60	100	67

Анализируя качество образовательной подготовки обучающихся, следует отметить, что качество знаний в 2021 году в начальном звене повысилась по сравнению с 2020 годом. В среднем звене в 2021 году качество знаний понизилось на 1,4; в старшем звене качество знаний также повысилось на 11,2(от 68,8 до 80%).

В 2020-2021 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					
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 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

В 2019-2020 учебном году Государственная итоговая аттестация в 9 классе не проводилась.

Сравнительные данные итоговой аттестации учащихся за курс основной школы за 5 лет по русскому языку и математике (средний балл / средняя оценка)

предмет	2016 - 2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Русский язык	31 / 4	32 / 4,1	28 / 4,0	-	24 / 4
+/- к пред периоду	+5/+0,4	+1 / 0	-4 / 0	-	-4/0
Математика	15 / 3,5	10 / 3,3	15 / 3,7	-	12/3
+/- к пред периоду	+5 /+0,5	-5 /- 0,2	+5 /+0,4	-	-4/-0,7

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	2018-2019	2019-2020	2020-2021
---------	-----------	-----------	-----------

	% выбра вших	Сред н балл	Средн оценка	% выбра вших	Средн балл	Средн оценка	% выбра вших	средни й балл	средняя оценка
Общественное	54,5	25	3,5				40	22	3,3
География	9	21	4				10	26	4
Коми язык	-	-	-				20	-	3
Информатика	18	18	4,5				10	14	4
Английский язык	9	30	3						
Биология	63,6	23	3,4				70	21	3
Химия	9	20	4				30	21	3,7
История	18	26	3,5				20	22	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 2020-2021 учебном году проходили 11 учащихся в форме ЕГЭ и ГВЭ один выпускник не получил аттестат.

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

предмет	2016- 2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Русский язык	-	69	69	83(+14)	63(-20)
Математика	-	«4»/33	«5»/62	/50	«3»/39(-11)

Итоги государственной итоговой аттестации учащихся за курс средней школы за последние пять лет по предметам по выбору учащихся

Предмет	2015-2016	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Общественн	54	56	59	53	47,5
История		44	64	63	24
Биология			40		47
Англ язык			51		
Русская литература	65				
Химия					30

Наивысший / наименьший балл за курс средней школы по предметам

Предмет (миним граница)	2015-2016	2016- 2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Русский язык (база)						3
Русский язык	82/40	-	82 / 54	78 / 42	85/80	78/39
Матем база	-	-	20 / 11	20 / 16		
Матем профиль	50 / 33	-	50 / 27	62	50	39
Обществозн	62 / 45	-	59 / 54	68 / 54	57/46	57/41
Биология		-	-	46 / 32		72/30
История		-	48/ 44	64	63	60/41
Англ язык	-	-	-	51		
Химия						68/0

В школе имеется необходимая учебно-материальная база. При зачислении в 10 класс максимально удовлетворяются образовательные потребности учащихся, которые выбирают элективные курсы по тем учебным предметам, которые они будут сдавать в 11 классе. Каждый год в 11 классе выпускники сдают обществознание (4 года подряд), чаще – историю (3 раза), реже – биологию (2 раза за 4 года), химию, английский язык, русскую литературу (1 раз за 4 года). 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
2016-17	-	-	-	-		
2017-18	8	8	6	75		
2018-19	5	5	5	100		
2019-20	5	5	3	60		
2020-21	11	10	8	73		1

Распределение выпускников школы

Учебный год	Класс	Всего выпускников	НПО	СПО	ВПО	Работают	10 класс	Армия
2011-2012	9 класс	6	2	1	-	-	3	-
	11 класс	9	-	6	3	-	-	-
2012-2013	9 класс	7	-	5	-	-	2	-
	11 класс	7	-	4	3	-	-	-
2013-2014	9 класс	7	-	6	-	-	1	-
	11 класс	4	-	1	3	-	-	-
2014-2015	9 класс	8	1	-	-	-	7	-
	11 класс	8	1	4	3	-	-	-
2015-2016	9 класс	3	1	-	-	-	2	-
	11 класс	12	-	3	8	-	-	1

2016-2017	9 класс	6	-	5	-	-	1	-
	11 класс	10	-	2	7	-	-	1
2017-2018	9 класс	7	-	3	-	-	4	-
	11 класс	8	-	3	4	-	-	1
2018-2019	9 класс	11	-	2	-	-	9	-
	11 класс	5	-	-	5	-	-	-
2019-2020	9 класс	9	-	3	-	1	4	-
	11 класс	5	-	2	2	1	-	-
2020-2021	9 класс	7	-	5	-	-	2	-
	11 класс	11	-	9	2	-	-	-

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.

2017-2018уч. год	2018-2019уч. год	2019-2020 уч.год	2020-2021
20 учащихся	23 учащихся	22 учащихся	38 учащихся

Анализ результативности участия обучающихся в конкурсных мероприятиях в 2017- 2021 учебном году.

В таблице № 1 представлен охват участников и результаты участия в конкурсных мероприятиях в 2018- 2021г.

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	13 конкурсных мероприятий	74 обучающихся	62 призовых мест
2.	Республиканский уровень	5конкурсных мероприятий	12обучающихся	10 призовых мест
3.	Всероссийский уровень	18конкурсных мероприятий	60 обучающихся	43 призовых места
4.	Международный уровень	3 конкурсных мероприятия	15 обучающихся	15 призовых мест
Итого			162 участников	92 призовых мест

Из таблицы следует:

- участием в конкурсных мероприятиях муниципального, республиканского, всероссийского и международного уровня в 2017-2020 г. были охвачены 162 участников - обучающихся МБОУ «Кельчиюрская СОШ им. А.Ф. Сметанина»
-обучающиеся школы в 2017- 2020 г. завоевали 92 призовых мест.

Таблица № 2.

Результативность участия обучающихся в конкурсах муниципального уровня

Год	Наименование мероприятия	Уровень	ФИ участника, тема работы	Итоги участия
2018	Физическая культура	муниципальный	Чупрова Ксения	призер

	Физическая культура	муниципальный	Макаров Иван	призер
	ОБЖ	муниципальный	Канев Иван	призер
	ОБЖ	муниципальный	Канева Малена	призер
	Обществознание	муниципальный	Макаров Иван	призер
	Обществознание	муниципальный	Хозяинова Валерия	призер
	Обществознание	муниципальный	Чупрова Ксения	призер
	Английский язык	муниципальный	Вокуева Дарья	призер
	Русский язык	муниципальный	Вокуева Дарья	призер
	Русский язык	муниципальный	Курилова Полина	призер
	Биология	муниципальный	Филиппова Яна	призер
	Биология	муниципальный	Вокуева Дарья	призер
	Биология	муниципальный	Канев Павел	призер
	Биология	муниципальный	Бабикина Алиса	призер
	История	муниципальный	Макаров Иван	призер
	Математика	муниципальный	Вокуева Дарья	призер
	Математика	муниципальный	Попова Валерия	призер
	Право	муниципальный	Попова Валерия	призер
	Юрготанікомисьял анкыв-конкурс вокалистов	муниципальный	Филиппова Валерия	победитель
	Конференция «Коми муӧй-сьӧлӧмшӧрӧй»	муниципальный	Филиппова Валерия	сертификат
	Смотр строя и песни	муниципальный	Команда из 8 чел.	победители
2019	Районная олимпиада по коми языку	муниципальный	Хозяинова Валерия	призер
	Районная олимпиада по коми языку	муниципальный	Курилова Полина	победитель
	Районная олимпиада по коми литературе	муниципальный	Канева Малена	призер
	Районная олимпиада по коми литературе	муниципальный	Канев Павел	сертификат
	Районная олимпиада по русскому языку	муниципальный	Вокуева Дарья	призер
	Районная олимпиада по Русскому языку	муниципальный	Хозяинова Валерия	призер
	Районная олимпиада по биологии	муниципальный	Сметанин Александр	призер
	Районная олимпиада по английскому языку	муниципальный	Вокуева Дарья	призер
	Районная олимпиада по коми языку среди	муниципальный	Канева Диана	победитель

	начальных классов			
	Районная олимпиада по математике среди начальных классов	муниципальный	Вокуева Зинаида	3 место
	Районная олимпиада по окружающему миру среди начальных классов	муниципальный	Рочева Анастасия	3 место
	Районная олимпиада по русскому языку среди начальных классов	муниципальный	Вокуева Зинаида	сертификат
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	Гартунгпавел	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
2019	Конкурс рисунков «Люблю тебя, мой край, родной»	муниципальный	Сметанина Милана	диплом 1 степени
	Конкурс рисунков «Люблю тебя, мой край, родной»	муниципальный	Канев Родион	сертификат
	Конкурс рисунков «Люблю тебя, мой край, родной»	муниципальный	Канева Дарья	сертификат
	Конкурс рисунков «Люблю тебя, мой край, родной»	муниципальный	Абрамушкина Екатерина	сертификат
	Конкурс рисунков «Люблю тебя, мой край, родной»	муниципальный	Рочева Анастасия	сертификат
	Конкурс рисунков «Люблю тебя, мой край, родной»	муниципальный	Канев Виталий	сертификат
	Конкурс рисунков «Люблю тебя, мой край, родной»	муниципальный	Вокуева Зинаида	сертификат
	Конкурс рисунков	муниципальный	Шулепова Полина	сертификат

	«Люблю тебя, мой край, родной			
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
Итог:	13 конкурсных мероприятий		83 участника	62 призовых места

Из таблицы № 2 следует:

- в 2018 - 2021 г. 83 обучающихся школы приняли участия в конкурсных мероприятиях муниципального уровня,

- в конкурсных мероприятиях муниципального уровня было завоевано 62 призовых мест.

Таблица № 3.

Результативность участия обучающихся в конкурсах республиканского уровня в 2018- 2021 г.

Год	Наименование мероприятия	Уровень	И участника, тема работы	Итоги участия
2018	Военно-спортивная игра «Орленок»	республиканский	Артеев Рустам, Хозяинова Валерия, Вокуюев Дмитрий, Попова Валерия, Канев Павел, Хозяинов Геннадий, Канева Малена, Филиппова София	

Из таблицы № 3 следует:

- в 2017 - 2021 г. 12 обучающихся школы приняли участия в конкурсных мероприятиях республиканского уровня

- 8 призовых мест

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

Таблица № 4.

Результативность участия обучающихся в конкурсах всероссийского уровня в 2017- 2021 уч. г.

№	Фамилия, имя	Предмет	класс	ФИО педагога	баллы	Место по региону	Место по России
---	--------------	---------	-------	--------------	-------	------------------	-----------------

1	Канева Ольга	Английский язык	5	Савкеева Н.М.	55	4	10
2	Рочева Дарья	Английский язык	5	Савкеева Н.М	35	5	14
3	Шулепова Полина	Английский язык	5	Савкеева Н.М	60	3	9
4	Вокуева Дарья	Английский язык	8	Савкеева Н.М	85	2	4
5	Вокуева Карина	Английский язык	9	Савкеева Н.М	55	6	10
6	Вокуева Дарья	Биология	8	Канева З.А.	35	7	14
7	Вокуева Карина	Биология	9	Канева З.А	50	7	11
8	Попова Валерия	Биология	9	Канева З.А	50	7	11
9	Артеева Любовь	Литература	9	Канева Н.С.	65	5	8
10	Курилова Полина	Литература	10	Канева Л.Л.	40	2	13
11	Канева Ольга	Литература	5	Сметанина Е.А.	65	1	8
12	Рочева Дарья	Литература	5	Сметанина Е.А.	50	2	11
13	Шулепова Полина	Литература	5	Сметанина Е.А.	65	1	8
14	Вокуев Данил	История	5	Филиппова В.Е.	40	5	13
15	Канева Ольга	История	5	Филиппова В.Е.	60	3	9
16	Бабилов Николай	История	6	Филиппова В.Е.	55	4	10
17	Канев Никита	История	6	Филиппова В.Е.	40	5	13
18	Сметанин Александр	История	6	Филиппова В.Е.	40	5	13
19	Канев Александр	История	7	Филиппова В.Е.	60	5	9
20	Канев Игорь	История	7	Филиппова В.Е.	45	6	12
21	Канева Милана	История	7	Филиппова В.Е.	45	6	12
22	Макаров Иван	История	7	Филиппова В.Е.	65	4	8
23	Канева Малена	История	10	Филиппова В.Е.	40	5	13
24	Курилова Полина	История	10	Филиппова В.Е.	45	4	12
25	Бабилов Николай	Обществознание	6	Филиппова В.Е.	65	4	8
26	Береснева Кристина	Обществознание	6	Филиппова В.Е.	60	5	9
27	Гартунг Павел	Обществознание	6	Филиппова В.Е.	55	6	10
28	Гафурова Софья	Обществознание	6	Филиппова В.Е.	60	5	9

29	Канев Никита	Обществознание	6	Филиппова В.Е.	40	8	13
30	Канева Агния	Обществознание	6	Филиппова В.Е.	65	4	8
31	Сметанин Александр	Обществознание	6	Филиппова В.Е.	40	8	13
32	Дуркина Елена	Обществознание	7	Филиппова В.Е.	55	2	10
33	Макаров Иван	Обществознание	7	Филиппова В.Е.	70	1	7
34	Семьяшкина Татьяна	Обществознание	7	Филиппова В.Е.	35	4	14
35	Филиппова Яна	Обществознание	7	Филиппова В.Е.	35	4	14
36	Хозяинова Светлана	Обществознание	7	Филиппова В.Е.	40	3	13
37	Вокуева Дарья	Обществознание	8	Филиппова В.Е.	75	2	6
38	Хозяинова Валерия	Обществознание	8	Филиппова В.Е.	60	6	9
39	Канева Малена	Обществознание	10	Филиппова В.Е.	70	3	7
40	Канева Инга	Обществознание	10	Филиппова В.Е.	65	4	8
41	Курилова полина	Обществознание	10	Филиппова В.Е.	80	2	5
42	Филиппова София	Обществознание	10	Филиппова В.Е.	70	3	7
43	Канева Ольга	математика	5	Вокуева А.К.	45	9	12
44	Шулепова Полина	математика	5	Вокуева А.К.	45	9	12
45	Сметанин Александр	математика	6	Кузнецова Л.Г.	40	11	13
46	Вокуева Дарья	математика	8	Вокуева А.К.	45	3	12
47	Чупрова Ксения	математика	8	Вокуева А.К.	25	4	16
48	Курилова Полина	математика	10	Вокуева А.К.	50	6	11
49	Бабикина Алиса	математика	10	Вокуева А.К.	40	7	13
50	Филиппова София	математика	10	Вокуева А.К.	60	4	9
51	Рочева Дарья	Русский язык	5	Сметанина Е.А.	60	5	9
52	Канева Ольга	Русский язык	5	Сметанина Е.А.	50	7	11
53	Шулепова Полина	Русский язык	5	Сметанина Е.А.	65	4	8
54	Канева Малена	Русский язык	10	Канева Л.Л.	65	3	8
55	Курилова полина	Русский язык	10	Канева Л.Л.	80	2	5
56	Береснева Кристина	Русский язык	6	Канева Л.Л.	45	12	12
57	Канев Леонид	Русский язык	6	Канева Л.Л.	30	14	15

58	Сметанин Александр	Русский язык	6	Канева Л.Л.	55	10	10
59	Попова Валерия	Русский язык	9	Канева Н.С.	45	6	12
60	Вокуева Дарья	Русский язык	8	Канева Н.С.	65	5	8
61	Чупрова Ксения	Русский язык	8	Канева Н.С.	45	8	12
62	Канев Павел	Русский язык	9	Канева Н.С.	70	5	7
63	Хозяинова Валерия	Русский язык	9	Канева Н.С.	70	5	7
64	Вокуева Эльвина	химия	10	Канева З.А.	60	1	9
65	Артеев Рустам	химия	10	Канева З.А.	45	5	12
66	Бабикова Алиса	химия	10	Канева З.А.	55	2	10
1	Канева Ольга	Английский язык	5	Савкеева Н.М.	85	1	4
2	Сметанин Александр	Английский язык	6	Савкеева Н.М	60	4	9
3	Макаров Иван	Английский язык	7	Савкеева Н.М	35	5	14
4	Вокуева Дарья	Английский язык	8	Савкеева Н.М	85	1	4
5	Вокуева Карина	Английский язык	9	Савкеева Н.М	65	6	8
6	Канева Ольга	Биология	5	Канева З.А.	80	4	5
7	Рочева Дарья	Биология	5	Канева З.А	80	4	5
8	Шулепова Полина	Биология	5	Канева З.А	65	6	8
9	Сметанин Александр	Литература	6	Канева Н.С.	30	8	15
10	Дуркина Елена	Литература	7	Канева Л.Л.	35	4	14
11	Канева Милана	Литература	7	Канева Л.Л.	60	3	9
12	Филиппова Яна	Литература	7	Канева Л.Л.	35	4	14
13	Канев Николай	Литературное чтение	2	Шулепова М.Г.	75	4	6
14	Канева Алина	Литературное чтение	2	Шулепова М.Г.	50	10	11
15	Канева Татьяна	Литературное чтение	2	Шулепова М.Г.	60	8	9
16	Сметанин Виктор	Литературное чтение	2	Шулепова М.Г.	65	7	8
17	Сметанина Елена	Литературное чтение	2	Шулепова М.Г.	40	12	13
18	Вокуев Артур	математика	2	Шулепова М.Г.	70	7	7
19	Вокуев Тимур	математика	2	Шулепова М.Г.	60	9	9
20	Канев Николай	математика	2	Шулепова М.Г.	45	12	12
21	Канева Полина	математика	2	Шулепова М.Г.	65	8	8

22	Лобанова Алина	математика	2	Шулепова М.Г.	30	15	15
23	Сметанин Виктор	математика	2	Шулепова М.Г.	55	10	10
24	Сметанина Наташа	математика	2	Шулепова М.Г.	30	15	15
25	Филиппов Дмитрий	математика	2	Шулепова М.Г.	25	16	16
26	Вокуев Тимур	Окр.мир	2	Шулепова М.Г.	60	9	9
27	Вокуев Артур	Окр. мир	2	Шулепова М.Г.	60	9	9
28	Канев Николай	Окр. мир	2	Шулепова М.Г.	50	11	11
29	Канев Родион	Окр. мир	2	Шулепова М.Г.	80	5	5
30	Канева Алина	Окр. мир	2	Шулепова М.Г.	45	12	12
31	Канева Полина	Окр. мир	2	Шулепова М.Г.	75	6	6
32	Канева Татьяна	Окр. мир	2	Шулепова М.Г.	40	13	13
33	Лобанова Алина	Окр. мир	2	Шулепова М.Г.	50	11	11
34	Скнарин Сергей	Окр. мир	2	Шулепова М.Г.	80	5	5
35	Сметанин Виктор	Окр. мир	2	Шулепова М.Г.	70	7	7
36	Сметанина Дарья	Окр. мир	2	Шулепова М.Г.	55	10	10
37	Сметанина Елена	Окр. мир	2	Шулепова М.Г.	55	10	10
38	Филиппов Дмитрий	Окр. мир	2	Шулепова М.Г.	45	12	12
39	Вокуева Зинаида	математика	4	Семяшкина Л.Н.	50	10	11
40	Канева Диана	математика	4	Семяшкина Л.Н.	40	12	13
41	Рочева Анастасия	математика	4	Семяшкина Л.Н.	40	12	13
42	Канева Ольга	математика	5	Вокуева А.К.	70	7	7
43	Шулепова Полина	математика	5	Вокуева А.К.	80	5	5
44	Бабилов Николай	математика	6	Кузнецова Л.Г.	50	10	11
45	Сметанин Александр	математика	6	Кузнецова Л.Г.	75	5	6
46	Вокуева Дарья	математика	8	Вокуева А.К.	45	7	12
47	Чупрова Ксения	математика	8	Вокуева А.К.	30	9	15
48	Курилова Полина	Русский язык	10	Канева Л.Л.	65	3	8
49	Вокуев Артур	Русский язык	2	Шулепова М.Г.	45	12	12
50	Вокуев Тимур	Русский язык	2	Шулепова М.Г.	30	14	15

51	Канев Николай	Русский язык	2	Шулепова М.Г.	55	10	10
52	Сметанин Виктор	Русский язык	2	Шулепова М.Г.	45	12	12
53	Филиппов Дмитрий	Русский язык	2	Шулепова М.Г.	30	14	15
54	Вокуева Зинаида	Русский язык	4	Семяшкина Л.Н.	60	7	9
55	Канева Диана	Русский язык	4	Семяшкина Л.Н.	50	8	11
56	Рочева Анастасия	Русский язык	4	Семяшкина Л.Н.	65	6	8
57	Бабилов Николай	Русский язык	6	Канева Л.Л.	60	7	9
58	Канев Леонид	Русский язык	6	Канева Л.Л.	45	9	12
59	Сметанин Александр	Русский язык	6	Канева Л.Л.	70	5	7
60	Канева Милана	Русский язык	7	Канева Л.Л.	55	5	10
61	Вокуева Дарья	Русский язык	8	Канева Н.С.	65	6	8
62	Чупрова Ксения	Русский язык	8	Канева Н.С.	45	10	12
63	Канев Павел	Русский язык	9	Канева Н.С.	55	5	10
64	Хозяинова Валерия	Русский язык	9	Канева Н.С.	55	5	10
65	Вокуев Роман	технология	2	Шулепова М.Г.	40	7	13
66	Канев Родион	технология	2	Шулепова М.Г.	70	2	7
67	Лобанова Алина	технология	2	Шулепова М.Г.	50	5	11
68	Сметанина Елена	технология	2	Шулепова М.Г.	60	4	9
69	Бабилова Алиса	химия	10	Канева З.А.	50	1	11
1	Сметанин Виктор	Английский язык	3	Канева Н.Н.	55	3	10
2	Канева Ольга	Английский язык	6	Канева Н.Н.	60	7	9
3	Тетерина Фаина	Биология	11	Канева З.А.	25	4	16
4	Вокуева Зинаида	Литература	5	Канева Н.С.	45	4	12
5	Канев Виталий	Литература	5	Канева Н.С.	65	2	8
6	Канева Диана	Литература	5	Канева Н.С.	50	3	11
7	Рочева Анастасия	Литература	5	Канева Н.С.	40	5	13
8	Канева Ольга	Литература	6	Сметанина Е.А.	85	2	4
9	Рочева Дарья	Литература	6	Сметанина Е.А.	70	4	7
10	Шулепова Полина	Литература	6	Сметанина Е.А.	90	1	3

11	Дуркина Елена	Литература	8	Канева Л.Л.	40	6	13
12	Филиппова Елена	Литература	8	Канева Л.Л.	45	5	12
13	Филиппова Валерия	Литература	10	Канева Н.С.	65	3	8
14	Бабилов Николай	история	7	Филиппова В.Е.	35	4	14
15	Сметанин Александр	история	7	Филиппова В.Е.	70	3	7
16	Канев Александр	история	8	Филиппова В.Е.	4	2	13
17	Канев Дмитрий	история	9	Сметанина С.П.	55	2	10
18	Филиппова Валерия	история	10	Филиппова В.Е.	45	6	12
19	Канева Малена	история	11	Филиппова В.Е.	60	4	9
20	Курилова Полина	история	11	Филиппова В.Е.	50	5	11
21	Бабилов Николай	обществознание	7	Филиппова В.Е.	55	4	10
22	Сметанин Александр	обществознание	7	Филиппова В.Е.	55	4	10
23	Вокуев Дмитрий	обществознание	8	Филиппова В.Е.	30	3	15
24	Макаров Иван	обществознание	8	Филиппова В.Е.	60	1	9
25	Филиппова Яна	обществознание	8	Филиппова В.Е.	50	2	11
26	Канев Дмитрий	обществознание	9	Сметанина С.П.	45	7	12
27	Чупрова Ксения	обществознание	9	Филиппова В.Е.	75	2	6
28	Канева Малена	обществознание	11	Филиппова В.Е.	60	1	8
29	Курилова Полина	обществознание	11	Филиппова В.Е.	60	1	8
30	Филиппова София	обществознание	11	Филиппова В.Е.	60	1	8
31	Макаров Иван	физика	8	Вокуева Г.Х.	60	3	9
32	Канев Сергей	физика	9	Вокуева Г.Х.	65	3	8
33	Артеев Рустам	химия	10	Канева З.А.	50	5	11
34	Хозяинова Валерия	химия	10	Канева З.А.	65	4	8
35	Вокуева Эльвина	химия	11	Канева З.А.	55	2	10
36	Курилова Полина	Русский язык	11	Канева Л.Л.	45	3	11
37	Бабилова Алиса	Русский язык	11	Канева Л.Л.	60	1	8
38	Канева Малена	Русский язык	11	Канева Л.Л.	50	2	10
39	Филиппова София	Русский язык	11	Канева Л.Л.	45	3	11

40	Филиппова Диана	Русский язык	10	Канева Н.С.	70	3	7
41	Филиппова Елена	Русский язык	10	Канева Н.С.	50	6	11
42	Хозяинова Валерия	Русский язык	10	Канева Н.С.	80	1	5
43	Вокуева Зинаида	Русский язык	5	Канева Н.С.	50	8	11
44	Канева Диана	Русский язык	5	Канева Н.С.	35	9	14
45	Рочева Анастасия	Русский язык	5	Канева Н.С.	30	10	15
46	Канев Виталий	Русский язык	5	Канева Н.С.	70	5	7
47	Канева Ольга	Русский язык	6	Сметанина Е.А.	50	5	11
48	Рочева Дарья	Русский язык	6	Сметанина Е.А.	50	5	11
49	Шулепова Полина	Русский язык	6	Сметанина Е.А.	50	5	11
50	Сметанин Александр	Русский язык	7	Канева Л.Л.	55	3	10
51	Вокуева Дарья	Русский язык	9	Канева Н.С.	45	6	12
52	Чупрова Ксения	Русский язык	9	Канева Н.С.	45	6	12
53	Канева Ангелина	Русский язык	9	Канева Н.С.	40	7	13

2. Кадровое обеспечение учебного процесса

МБОУ «Кельчюрская 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, ФКГОС ООО, ФКГОС 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 ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФКГОС ОО, ФКГОССОО.

- Заседания методических объединений учителей по проблемам введения ФГОС ООО, ФГОССОО.

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

- 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 ФГОСООО.

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.

Результативность участия педагогов в конкурсах профессионального мастерства

Сегодня конкурсы педагогического мастерства стали доброй традицией, проводятся ежегодно и представляются как праздники. Конкурсы объединяют профессиональное сообщество, рождают чувство причастности и гордости за профессию, являются действенным средством развития творческого потенциала. Конкурсные соревнования создают благоприятную мотивационную среду для профессионального развития педагогов, распространения инновационного опыта, способствует профессиональному самоопределению молодых специалистов. Это место встреч, расширение возможностей для профессионального общения, получения новой информации.

Главные цели конкурсных состязаний – пропаганда приоритетов образования, формирование общественного представления о творчески работающих педагогах, повышение престижа педагогической профессии.

Учителя нашей школы принимают участие в конкурсах различного уровня. На муниципальном уровне ежегодно проходят конкурсы:

- «Учитель года»;
- Фестиваль мастер-классов педагогических работников Республики Коми по сохранению коми языка, культуры и традиций коми народа;
- Конкурс мастер-классов учителей искусств.

В таблице №1 отражены результаты участия педагогов в муниципальных, межрайонных и республиканских конкурсах.

Таблица №1. Результативность участия учителей МБОУ «Кельчиюрская СОШ им. А.Ф. Сметанина» в муниципальных, межрайонных и республиканских конкурсах педагогического мастерства 2018 – 2021г.г.

Год	Название конкурса	Муниципальный уровень	Межрайонный уровень	Республиканский уровень
	Ярмарка педагогических идей -2018	Сметанина Е.А. Канева Н.С. Чупрова А.Е. Канева Н.И. Шулепова М.Г. Савкеева Н.М. Артеева Л.С. Филиппова В.Е.		
	Учитель года-2017	Филиппова Юлия Ивановна- победитель		
				Филиппова Юлия Ивановна, сертификат участника
	Учитель года - 2018	Артеева Лариса Сергеевна, призер		
	Лучший урок 2019 среди учителей химии, биологии, географии	Канева Зоя Анатольевна Лауреат 2 степени		
		Республиканский конкурс «Коми велодысь»		Канева Нина Ивановна, сертификат
				Шулепова Мария Геннадьевна, сертификат
Итоги за 2017-2021		11		3

Наши учителя участвуют в профессиональных конкурсах, обобщают и транслируют свой опыт на районном и региональном уровне.

Таблица №2. Результативность участия учителей МБОУ «Кельчиюрская СОШ им. А.Ф. Сметанина» в конкурсах педагогического мастерства всероссийского и международного уровней за 2017 – 2021 г.

Год	Название конкурса	Всероссийский уровень	Международный уровень
	Дистанционный конкурс профессионального мастерства «Учитель начальных классов» по теме «Метод проектов. Проектная деятельность на уроках и во внеурочной деятельности в начальной	Шулепова Мария Геннадьевна (диплом I степени)	

	школе в соответствии ФГОС НОО»		
	Всероссийский конкурс для учителей химии на лучшую методическую разработку «Урок-контрольная работа»	Канева Зоя Анатольевна (сертификат)	
	Всероссийский конкурс «Умната» по теме:	Канева Зоя Анатольевна,	

	«Рабочая программа педагога как инструмент реализации требований ФГОС»	диплом 2 степени	
	Всероссийский конкурс для учителей биологии и экологии «Технологическая карта урока»	Канева Зоя Анатольевна, учитель химии и биологии, сертификат	
	Всероссийский конкурс «Росконкурс Март 2019» Номинация: Лучший открытый урок»	Канева Зоя Анатольевна. Диплом 1 степени	
	Всероссийское тестирование педагогов «ФГОС. Учитель начальных классов» - 2018	Канева Нина Ивановна, диплом	
	Всероссийское тестирование педагогов «Конфликты в педагогической деятельности и технологии их разрешения»-2017	Канева Нина Ивановна, сертификат отличия 3 степени	
Итоги за 2017-2021		7	

Не каждый педагог может подняться до вершины новаторства или педагогического изобретения. Но к творческому поиску оптимальных средств, форм, методов обучения и воспитания детей может приобщиться каждый. Любовь к своей профессии, детям, хорошие профессиональные знания, развитые педагогические способности, умения в области педагогической техники, постоянная работа над собой – вот необходимые условия достижения педагогом высокого профессионального мастерства.

Материально-технические условия

Материально-техническая база Школы приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы Школы, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Школа располагает определенной материальной и технической базой, обеспечивающей организацию и проведение всех видов деятельности обучающихся. Имеющаяся материальная и техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также техническим и финансовыми нормативам, установленным для обслуживания этой базы. Для улучшения условий материально-технической базы в школе ежегодно проводится косметический ремонт, приобретается учебно-лабораторное оборудование, компьютеры, офисная техника, выполняются предписания Роспотребнадзора и пожарнадзора.

В Школе функционирует официальный сайт школы, на котором, в соответствии с законодательством, размещены официальные документы Школы. Кроме того, на сайте размещается информация, необходимая и интересная для всех участников образовательного процесса

Рабочие учебные программы и их методическое обеспечение соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов и локального акта Школы. Все программы, на основе которых разрабатываются рабочие учебные программы, методические пособия по предметам приобретаются учителями самостоятельно. Программно-методическое обеспечение образовательного процесса, приобретённое учителями, достаточно и современно. Учебно-методическое и учебно-информационное обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям образовательных программ общего образования соответствующей направленности, реализующих в школе.

Источники учебной информации в достаточной мере обеспечивают потребности учебного процесса, использование современных информационных технологий позволяет активизировать учебный процесс и соответствует направленности по общеобразовательным программам.

Информатизации образовательного процесса: в школе есть программно-информационное обеспечение, выход в информационные телекоммуникационные сети Интернет, создан сайт школы в сети Интернет, в котором отражены основные нормативно-правовые документы, локальные акты школы, имеется информация о ГИА, проводимых в школе мероприятиях. На сайте школы имеются ссылки на основные порталы ЭОР и органов образования и надзора. Для безопасного выхода в Интернет и использования Интернет-ресурсов в школе разработаны правила выхода в Интернет. Для защиты от несанкционированного выхода в Интернет на сайты, не предусмотренные обучающим процессом, учащимися школы на компьютерах, в кабинетах информатики, установлен контент-фильтр. В кабинете информатики создана и функционирует локальная сеть.

Школа располагается в 2 зданиях. На все здания Школы получены свидетельства о государственной регистрации права. Школа имеет три земельных участка. На одном участке располагаются здания Школы, на другом участке – здание котельной, на третий участок отведен для огородничества. На земельные участки Школы получены свидетельства о государственной регистрации права.

Территории школьного участка ограждены забором, участок озеленен. Здание школы кирпичное. В зданиях автономное водоснабжение, канализация. Тип здания - типовое. Год ввода в эксплуатацию: 1990 год. Проектная мощность 150 человек. Фактическая наполняемость 112 обучающихся. Установлена и действует пожарная сигнализация, имеется необходимое количество средств первичного пожаротушения.

Школа имеет автобус для подвоза детей д. Усть-Ижма, д. Малое Галова, д. Большое Галова.

На земельном участке выращивается картофель, капуста, свекла, морковь. Урожай, выращенный на участке, идет в школьную столовую.

В Школе имеются учебные кабинеты: русского языка и литературы, коми языка и литературы, английского языка, математики, истории, 4 кабинета начальных классов, информатики и физики, химии и биологии, 2 кабинета технологии (мастерские). Имеется спортивный зал, столовая: зал для приема пищи и пищеблок, библиотека книгохранилище и др. Имеются вспомогательные помещения: раздевалка, тренерская, электрощитовая, лаборантская, туалетные комнаты, комната персонала. Имеются административные помещения: дирекция, учительская. Количество классных помещений- 13. Учебные помещения включают: рабочую зону (размещение столов для обучающихся), рабочую зону учителя, дополнительное пространство для размещения учебно-наглядных пособий, технических средств обучения, зону для индивидуальных занятий обучающихся и возможной активной деятельности. Полностью обновлена школьная мебель, которая соответствует санитарным нормам.

На сегодняшний день в Школе функционирует один компьютерный класс. Имеется доступ к сети Интернет. 100% учителей владеют компьютерной техникой и используют компьютерные технологии на уроках и во внеурочной деятельности. Создают презентации уроков, используют мультимедийные компакт-диски. Мультимедийные презентации используются на педагогических советах, совещаниях, при проведении школьных мероприятий. Школа имеет свой сайт, имеется положение о школьном сайте. Адрес сайта: <http://kr-shcola.ucoz.ru/>

Электронная почта: E-mail: kr-shcola@rambler.ru Имеется локальная сеть, в которой 12 компьютеров. В настоящий момент школа на 100% оснащена программным обеспечением для компьютеров (операционная система Windows, MS Office, антивирус Касперского, бесплатное ПО для работы с различными видами информации). В школе создается методическая копилка разработок уроков и мероприятий по различным предметам, также имеются обучающие ЭОР по всем предметам (323 штук): диски к учебникам с методическим

и дидактическим материалом; диски с тестирующим и обучающим материалами, энциклопедии.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

В библиотечном фонде имеется достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы по основным образовательным областям. Обеспеченность литературой библиотеки Школы в основном соответствует требованиям и лицензионным нормативам. Все обучающиеся школы обеспечены необходимой учебной литературой по всем предметам учебного плана в полном объеме. Фонд учебной, учебно-методической, художественной литературы библиотеки доступен всем обучающимся и педагогическому коллективу Школы и востребован. В библиотеке ведётся учёт читаемости обучающихся, проверяется состояние школьных учебников, составляются заявки на книги и учебники, осуществляется прием и выдача учебников. Участники образовательного процесса информируются о поступлениях новой литературы. Библиотекарь оказывает помощь при проведении предметных декад, готовит библиотечные мероприятия, в соответствии с планом работы библиотеки на год. Библиотечный фонд насчитывает 8688 экземпляров, из них 2930 составляют учебники. Фонд постоянно пополняется, обновляется. Кроме учебных пособий в школе имеются электронные носители информации в количестве 125 экземпляра, используются Интернет ресурсы. Для обучения в школе применяют информационные компьютерные технологии. Школьная библиотека оснащена принтером, компьютером.

Имеется лабораторное оборудование:

Физика: минилаборатории для выполнения лабораторных работ «Механика» -5 комплектов; «Молекулярная физика» -5 комплектов; «Электродинамика» -5 комплектов; «Оптика» -5 комплектов. Наборы для демонстрационного эксперимента: по электростатике, электродинамике, молекулярной физике, механике.

Химия: минилаборатории для выполнения лабораторных и практических работ по химии; набор химических реактивов по неорганической химии; набор химической стеклянной посуды для демонстрационного эксперимента.

Биология:- Минилаборатории

Уровень оснащённости лабораторным оборудованием по химии, физике, биологии составляет в среднем 80 – 90% согласно типовому перечню.

- Печатные пособия (таблицы, картографический материал, иллюстративно-наглядный материал и др.). Уровень оснащённости печатными пособиями по предметам - достаточный для реализации образовательных программ.

- таблицы к урокам русского языка и литературы, внеклассного чтения, математики, окружающего мира, развития речи, ИЗО, коми языка, физики, химии, биологии, географии, технологии.

- портреты коми и русских писателей, физиков, химиков;

- дидактические материалы к урокам математики, русского языка, коми языка, технологии, физики, информатики, химии, биологии, истории, географии;

- раздаточный материал по русскому языку, математике, физике, химии, биологии, труду, внеклассному чтению.

- карты: полушарий, физическая карта природных зон, политическая карта, предметные картинки, к урокам математики;

- Компьютерные, информационно-коммуникативные средства: ноутбуки, компьютеры, проекторы, экраны, интерактивные доски.

Экранно-звуковые пособия: CD-диски по предметам (физики, химии, биологии, истории, математики, географии).

Математика:- комплект «Доли и дроби»; набор моделей геометрических фигур; набор моделей по измерению площадей и объемов.

География: коллекция образцов горных пород; глобусы

Обеспечение образовательного процесса по программе

№	Комплекс оснащения	Имеющееся количество	
Библиотека (читальный зал, хранилище)			
1	Стол библиотекаря	1	
	Кресло для библиотекаря	1	
	Стеллажи библиотечные (одно-двухсторонние, демонстрационные, угловые) для хранения и демонстрации печатных и медиа пособий 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	Brother HL-2132R
Актовый зал отсутствует			
Столовая и пищеблок			
3	Стол	11	
	Стул	25	
	Линия раздачи	1	
	Водонагреватель	4	
	Облучатель-рециркулятормедицинский "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 (4 конфорок)	1	
	Овощерезка	1	
	Холодильник с морозильником	2	
	Стол профессиональный производственный с бортом и полкой	10	

	Шкаф жарочный 2-х секционный	1		
	Ванна моечная	4		
	Морозильный ларь СНЕЖ	1		
Спортивный комплекс				
Оборудование универсального спортивного зала 18 x 30 м, 24 x 42 м				
4	Комплект скамеек и систем хранения вещей обучающихся	2		
	Стеллажи для инвентаря	6		
	Стойки волейбольные универсальные на растяжках (для волейбола, бадминтона, тенниса) с механизмом натяжения, протектором и волейбольной сеткой.	2		
	Ворота для гандбола, минифутбола складные (Комплект из 2-х ворот с протекторами и сетками)	2		
	Мяч баскетбольный N 7 тренировочный	5		
	Мяч баскетбольный N 7 для соревнований	2		
	Мяч футбольный N 5 тренировочный	2		
	Мяч футбольный N 5 для соревнований	2		
	Мяч волейбольный тренировочный	3		
	Мяч волейбольный для соревнований	2		
	Мяч футбольный N 4	2		
	Насос для накачивания мячей	3		
	Сетка для хранения мячей	3		
	Скамейка гимнастическая жесткая	8		
	Мат гимнастический прямой	9		
	Мостик гимнастический подпружиненный	1		
	Бревно гимнастическое напольное 3 м	1		
	Перекладина гимнастическая пристенная	3		
	Консоль пристенная для канатов и шестов (3 крюка)	1		
	Канат для лазания	2		
	Перекладина навесная универсальная	2		
	Брусья навесные	1		
	Комплект для групповых занятий (с подвижным стеллажом)	1		
	Стойки для прыжков в высоту	1		
	Планка для прыжков	2		
	Мяч для метания	16		
	Музыкальный центр	1		
	Информационный щит	1		
	Стол для настольного тенниса передвижной для помещений	2		
	Комплект для настольного тенниса	4		
	Обруч гимнастический	27		
	Медболы	17		
	Граната для метания	5		
	Аптечка медицинская настенная	1		
	Стеллажи для инвентаря	3		
	Волан	12		
	Ракетка для бадминтона	4		
	Кольцо баскетбольное	2		
	Сетка баскетбольная	2		
	Щит баскетбольный	2		

Мячи баскетбольные (размер 3, 5, 6, 7)	8		
Антенны с карманом для сетки	2		
Мяч волейбольный	26		
Сетка волейбольная	2		
Граната спортивная для метания	5		
Планка для прыжков в высоту	2		
Стартовая колодка легкоатлетическая	3		
Стойка для прыжков в высоту	1		
Эстафетная палочка	2		
Мяч для настольного тенниса	14		
Ракетка для настольного тенниса	7		
Сетка	2		
Бревно гимнастическое напольное постоянной высоты	1		
Козел гимнастический	1		
Конь гимнастический	1		
Мост гимнастический подкидной	1		
Компас спортивный	18		
Мяч футбольный (размер 2, 3, 4, 5)	16		

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста"

5	МФУ	1	HP
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	1	Smart
	Шлем виртуальной реальности	1	
	Ноутбук 15,6 для шлема VR	1	Lenovo
	Планшетный компьютер 9,7	1	Apple
	Ноутбук 11,6	10	HP
	Ноутбук 14	1	HP
	3D-принтер	1	Wanhao
	Мышь USB	12	Logitech
	Дрель-шуруповёрт аккумуляторная	2	Patriot
	Набор свёрл 18 шт, 3-10 мм	1	
	Гравер электрический	2	Patriot
	Штангенциркуль цифровой	3	Matrix
	Лобзик электрический	2	Bort
	Квадрокоптер до 250 гр.	3	DJI RyzeTello
	Квадрокоптер более 250 гр.	1	DJI Mavic PRO Platinum
	Лобзик 200мм	5	Sparta
	Лобзик 300мм	3	Sparta
	Пилка по дереву, 135 мм	2	
	Шахматы "Классические"	3	
	Часы для шахмат	3	
	Фотоаппарат	1	Canon EOS200D
	Флеш-карта 64 гб	2	
	Штатив	2	Нана
	Микрофон петличный	1	Boya
	Тренажёр для отработки приёмов восстановления проходимости дыхательных путей	1	
	Шина Крамера проволочная	1	
	Воротник ортопедический мягкий	1	
	Воротник ортопедический полужёсткий	1	

	Жгут кровоостанавливающий	1	
	Набор 396 деталей Lego	3	
	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего	1	
	Индивидуальный перевязочный пакет	2	
	Повязки пластырные	2	
	Имитаторы ранений и поражений	1	
	Пистолет клеевой	3	Matrix
	Набор бит с магнитным адаптером	1	
	Нож с выдвижным лезвием, эргономичный	5	
Кабинет № 0, 1, 2, 4, Начальная школа			
6	Доска классная	4	
	Доска маркерная	1	
	Стол учителя	4	
	Стол учителя приставной	2	
	Стул для учителя	4	
	Электронные пособия	15	
	Парта школьная регулируемая по высоте	28	
	Стул ученический для начальной школы	48	
	Шкаф для хранения учебных пособий	6	
	Информационно-тематический стенд	4	
	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	4	HP,
	Принтер 3 в 1	1	brother DCP 1512R
	Проектор	4	Epson
	Экран	4	Screenmedia
	Принтер	2	brother 2335 canon
	Сюжетные (предметные) картинки по русскому языку и литературному чтению	15	
	Репродукции картин и художественных фотографий	40	
	Раздаточные карточки с буквами русского алфавита	15	
	Справочники и энциклопедии по русскому языку и литературному чтению для начальной школы	61	
	Словари для учителя начальной школы	8	
	Словари раздаточные для кабинета начальной школы	60	
	Настольные игры	4	
	Комплект демонстрационных учебных таблиц	1	
	Модель-аппликация (касса) цифр демонстрационная	2	
	Модели раздаточные по математике для начальной школы	10	
	Демонстрационные пособия по математике для начальной школы	2	
	Раздаточные карточки с цифрами и математическими знаками	15	
Глобус Земли физический	2		
Коллекции и гербарии	2		
<i>Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</i>			
Кабинет № 8 Русского языка и литературы			
7	Доска классная	1	
	Стол учителя	1	

	Стул учителя	1	
	Стол ученический двухместный нерегулируемый по высоте	9	
	Стул ученический с нерегулируемой высотой	18	
	Шкаф для хранения учебных пособий	2	
	Шкаф для хранения таблиц и плакатов	1	
	Информационно-тематический стенд	4	
	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	ICL
	Принтер	1	LasersJetM1132MFP
	Проектор	1	Epson EB-X11H
	Экран	1	Screenmedia
	Демонстрационные учебные таблицы по русскому языку и литературе	1	
	Демонстрационные материалы по литературе	1	
	Портреты писателей, литературоведов и лингвистов	1	
	Словари языковые фундаментальные	2	
	Словари школьные раздаточные для 5-11 классов	11	
	<i>Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</i>		
Кабинет № 10 Иностранного языка			
8	Доска классная	1	
	Стол учителя	1	
	Стул учителя	1	
	Стол ученический двухместный	9	
	Стул ученический	18	
	Шкаф для хранения учебных пособий	2	
	Информационно-тематический стенд	1	
	Таблицы демонстрационные	10	
№ 3 Кабинет истории и обществознания			
9	Доска классная	1	
	Стол учителя	1	
	Кресло для учителя	1	
	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	7	
	Стул ученический с регулируемой высотой	16	
	Шкаф для хранения учебных пособий	1	
	Информационно-тематический стенд	2	
	Ноутбук	1	Asus
	Проектор	1	Epson EB-X11H
	Экран	1	
	Портреты исторических деятелей	10	
	Карты демонстрационные по курсу истории и обществознания	12	
	Конституция Российской Федерации	5	
	Государственные символы Российской Федерации	1	
	Комплект учебных видео фильмов по курсу истории и обществознания	6	
<i>Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</i>			
Кабинет № 6 Географии и Информатики			

10	Доска классная (магнитно-маркерная)	1		
	Стол учителя	1		
	Кресло для учителя	1		
	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	9		
	Стул ученический	16		
	Полка-пенал для хранения учебных пособий	1		
	Ноутбук	1		
	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1		
	Кресло компьютерное	9		
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	1		
	Принтер	1		
	Наушники	8		
	Акустическая система для аудитории	1		
	Портреты ученых в области информатики	1		
	Моноблок ученика	10		
	Глобус Земли политический	1		
	Глобус Земли физический	1		
	Пакет программного обеспечения	10		
	Компас	1		
	Карты настенные	11		
<i>Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</i>				

Кабинет № 5 Изобразительного искусства, ОБЖ

11	Доска классная	1		
	Стол учителя	1		
	Стул для учителя	1		
	Стол ученический двухместный	9		
	Стул ученический	15		
	Шкаф для хранения учебных пособий	4		
	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1		
	Акустическая система для аудитории	1		
	Проектор	1		
	Экран	1	Screenmedia	
	Линейка чертежная	1		
	Электронные наглядные средства	10		
	Ноутбук	1	Lenovo	
	МГМ АК-74	1		
	МГМ Юнкерс	1		
	Пневматические винтовки	6		
	Пневматический пистолет	1		
	Носилки	4		
	Защитный костюм Л-1	1		
	Комплект учебных видеофильмов	5		
Комплект демонстрационных учебных таблиц по черчению, изобразительному искусству и Мировой художественной культуре	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 языка и 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	
	Сервиз столовый на 6 персон.	1	
	Сервиз чайный на 6 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 "Ботаника 1"	1		
	Комплект микропрепаратов "Ботаника 2"	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>			

II Результаты анализа показателей деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность обучающихся	112 чел.
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	46 чел.
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	50 чел.
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	16 чел.
1.5	Численность /удельный вес численности учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	68чел./76, 4%
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	3,7 балла
1.8	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса по русскому языку	69 баллов
1.9	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса по математике	62 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 выпускников 9 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	0
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	10 человек 10,4 %
1.19.2	Федерального уровня	43 человека 44,8 %
1.19.3	Международного уровня	15 человек 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:	26 человек
1.25	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	20 человек 76,9 %
1.26	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности(профиля), в общей численности педагогических работников	20 человек 76,9 %
1.27	Численность / удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	6 человек 23 %
1.28	Численность / удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	6 человек 23 %

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	5 человек 19 %
1.29.2	Первая	10 человек 38,5 %
1.30	Численность / удельный вес численности педагогических работников, в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	5 человек 11,5 %
1.30.2	Свыше 30 лет	6 человек 23 %
1.31	Численность / удельный вес численности педагогических работников, в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	2 человека7, 7 %
1.32	Численность / удельный вес численности педагогических работников, в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	5 человек 19 %
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	26 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	26 человек 100 %
2.	Инфраструктура	Человек %
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	11 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 2 Мб/с), в общей численности учащихся	96 человек 100 %
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	13 кв.м