## Показатели

деятельности муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования центра внешкольной работы города Кропоткин муниципального образования Кавказский район, подлежащей самообследованию за период со 01.01.2024 по 31.12.2024 (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)

Ν п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателей
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	человек	Общая численность учащихся (по состоянию на 1 января текущего года) $N = 1.1.1 + 1.1.2 + 1.1.3 + 1.1.4 = \textbf{2534}$
1.1.1	Детей дошкольного возраста (до 5 лет)	человек	16
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (5-9 лет)	человек	1117
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (10 - 14 лет)	человек	1137
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	человек	264
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	человек	114
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	человек	1. Численность всех учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (по состоянию на 1 января текущего года) – n = 9 3 6
		%	2. Удельный вес учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях % = n * 100/ N (N из строки 1.1) = <b>18%</b>
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек	1. Численность всех учащихся, занимающихся с применением дистанционных технологий (за отчетный период)— $n^{\pi}$ = 12
		%	2. Удельный вес учащихся, занимающихся с применением дистанционных технологий $\% = n^{\pi} * 100/N$ (N из строки 1.1) = <b>0,5%</b>

1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	человек	1. Численность всех учащихся, занимающихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями (по состоянию на 1 января текущего года)— n° = 523
		%	2. Удельный вес учащихся, занимающихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями $\% = n^c * 100/N$ (N из строки 1.1) = <b>21%</b>
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в	человек	1. Численность учащихся, занимающихся по образовательным программам для детей с особыми потребностями (по состоянию на 1 января текущего года) $N^{oc} = n^{ob3} + n^{cup} + n^{mur} + n^{rp} = 10$
	образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	%	2. Удельный вес учащихся, занимающихся по образовательным программам для детей с особыми потребностями (по состоянию на 1 января текущего года) $\% = N^{oc} * 100/N$ (должно быть равно сумме всех $\%$ в строках 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.6.4) = <b>0,4%</b>
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	человек	1. Численность всех учащихся с ограниченными возможностями здоровья — $n^{ob3} = 8$
		%	2. Удельный вес учащихся с ограниченными возможностями здоровья $\% = n^{\text{овз}} * 100 / N = 0,3\%$
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	человек	1. Численность всех детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей — $n^{\text{сир}} = 0$
		%	2. Удельный вес детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей % = $n^{\text{сир}} * 100 / N = 0,00$
1.6.3	Дети-мигранты	человек	1. Численность всех детей-мигрантов – $n^{\text{ми } \Gamma} = 0$
		%	2. Удельный вес детей-мигрантов $\% = n^{\text{миг}} * 100 / N = 0$
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	человек	1. Численность всех детей, попавших в трудную жизненную ситуацию $\mathbf{n}^{\mathrm{Tp}} = 0$
		%	2. Удельный вес учащихся, попавших в трудную жизненную ситуацию $\% = n^{\text{тр}} * 100 / N = 0$

1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	человек	1. Численность учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью (по состоянию на 1 января текущего года) $N^{np} = 12$
		%	2. Удельный вес учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью $\% = N^{np} * 100/N = 0,5\%$
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали,	человек	1. Численность учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции) любого уровня (за отчетный период)— $N^{\text{мм}} = 2369$
	конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	%	2. Удельный вес учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции)% = $N^{\text{MM}} * 100 / N = 93,4$
1.8.1	На муниципальном уровне	человек	1. Численность учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях муниципального уровня $-N^{\text{му}} = 1337$
		%	2. Удельный вес учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях муниципального уровня $\% = N^{\text{му}} * 100 / N = 52,7$
1.8.2	На региональном уровне	человек	1. Численность учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях краевого уровня $-N^{\text{per}}=375$
		%	2. Удельный вес учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях краевого уровня $\% = N^{per} * 100/N = 14,7$
1.8.3	На межрегиональном уровне	человек	1. Численность учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях межрегионального уровня $-\mathbf{N}^{\text{мp}}=0$
		%	2. Удельный вес учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях межрегионального уровня $\% = N^{mp} * 100/N = 0$
1.8.4	На федеральном уровне	человек	1. Численность учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях федерального уровня $-N^{\text{фед}}=298$
		%	2. Удельный вес учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях федерального уровня $\% = N^{\text{фед}} * 100 / N = 11,7$

1.8.5	На международном уровне	человек	1. Численность учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях международного уровня $-\mathbf{N}^{\text{мн}}=359$
		%	2. Удельный вес учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях международного уровня $\% = N^{\text{мн}} * 100/N = \textbf{14,1}$
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали,	человек	1. Численность учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции) любого уровня (за отчетный период)— $P^{MM} = 2292$
	конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	%	2. Удельный вес учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции)% = $P^{MM} * 100 / N = 90,44$
1.9.1	На муниципальном уровне	человек	1. Численность учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий муниципального уровня $-P^{My} = 1307$
		%	2. Удельный вес учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий муниципального уровня $\% = P^{\text{му}} * 100 / \text{N} = 51,5$
1.9.2	На региональном уровне	человек	1. Численность учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий краевого уровня $-P^{per} = 328$
		%	2. Удельный вес учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий краевого уровня $\% = P^{per} * 100/N = 12,9$
1.9.3	На межрегиональном уровне	человек	1. Численность учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий межрегионального уровня $-P^{MP}=0$
		%	2. Удельный вес учащихся- победителей и призеров массовых мероприятий межрегионального уровня $\% = P^{MP} * 100 / N = 0$
1.9.4	На федеральном уровне	человек	1. Численность учащихся- победителей и призеров массовых мероприятий федерального уровня $-P^{\phi e \pi} = 298$
		%	2. Удельный вес учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий федерального уровня $\% = P^{\text{фед}} * 100 / N = 11,76$
1.9.5	На международном уровне	человек	1. Численность учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий

			международного уровня $-P^{MH} = 359$
		%	2. Удельный вес учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий международного уровня $\% = P^{\text{мн}} * 100/N = 14,16$
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	человек	1. Численность учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах любого уровня (по состоянию на 1 января текущего года) $S^{MM} = 315$
		%	2. Удельный вес учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах $\% = S^{\text{мм}} * 100 / N = 12,43$
1.10.1	Муниципального уровня	человек	1. Численность учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах муниципального уровня $-S^{My} = 265$
		%	2. Удельный вес учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах муниципального уровня $\% = S^{\text{му}} * 100 / N = 10,45$
1.10.2	Регионального уровня	человек	1. Численность учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах краевого уровня $-\mathbf{S}^{\text{per}}=50$
		%	2. Удельный вес учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах краевого уровня $\% = S^{per} * 100/N = 1,97$
1.10.3	Межрегионального уровня	человек	1. Численность учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах $-\mathbf{S}^{\text{мp}} = 0$
		%	2. Удельный вес учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах межрегионального уровня $\% = S^{mp} * 100 / N = 0$
1.10.4	Федерального уровня	человек	1. Численность учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах федерального уровня $-\mathbf{S}^{\text{фед}} = 0$
		%	2. Удельный вес учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах федерального уровня $\% = S^{\phi e a} * 100 / N = 0$
1.10.5	Международного уровня	человек	1. Численность учащихся, участвующих в образовательных и социальных

			проектах международного уровня $-\mathbf{S}^{\text{мн}} = 0$
		%	0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	единиц	За отчетный период, на всех уровнях = 107
1.11.1	На муниципальном уровне	единиц	104
1.11.2	На региональном уровне	единиц	3
1.11.3	На межрегиональном уровне	единиц	0
1.11.4	На федеральном уровне	единиц	0
1.11.5	На международном уровне	единиц	0
1.12	Общая численность педагогических работников	человек	Численность педагогических работников образовательной организации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.08.2013 № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций» (по состоянию на 1 января текущего года)- PD =
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование (по состоянию на 1 января текущего года) $PD^{B} =$
		%	2. Удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников $\% = PD^{B} * 100/PD =$
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек	1. Численность педагогических работников, имеющих высшее педагогическое образование (по состоянию на 1 января текущего года) PD <sup>вп</sup> =
		%	2. Удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее педагогическое образование, в общей численности педагогических работников $\% = PD^{\text{вп}} * 100 / PD =$

1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек	1. Численность педагогических работников, имеющих среднее образование (по состоянию на 1 января текущего года) $PD^{cp} = 2$
		%	2. Удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее образование, в общей численности педагогических работников $\% = PD^{cp} *100/PD =$
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек	1. Численность педагогических работников, имеющих среднее педагогическое образование (по состоянию на 1 января текущего года) PD <sup>срп</sup> =
		%	2. Удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее педагогическое образование, в общей численности педагогических работников $\% = PD^{cpn} *100/PD =$
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек	Численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория KV (за отчетный период) =
		%	Удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория % = KV * 100/ PD=
1.17.1	Высшая	человек	Численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена высшая квалификационная категория KV <sup>выс</sup> =
		%	Удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена высшая квалификационная категория % = KV <sup>выс</sup> * 100/ PD =
1.17.2	Первая	человек	Численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена первая квалификационная категория $KV^{nep} = 5$
		%	Удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена первая квалификационная категория $\% = \text{KV}^{\text{nep}} * 100 / \text{PD} =$

1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж	человек	Численность педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет до 5 лет и свыше 30 лет (по состоянию на 1 января текущего года) $PD^{5,30} = PD^{<5} + PD^{>30}$ (из строк 1.18.1 и 1.18.2) =
	работы которых составляет:	%	Удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет до 5 лет и свыше 30 лет $\% = (PD^{<5} + PD^{>30}) *100/PD$ (соответствует сумме $\%$ из строк $1.18.1$ и $1.18.2$ ) =
1.18.1	До 5 лет	человек	Численность педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет до 5 лет $PD^{<5} =$
		%	Удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет до 5 лет $\% = PD^{<5} *100/PD =$
1.18.2	Свыше 30 лет	человек	Численность педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет свыше 30 лет $PD^{>30} =$
		%	Удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет свыше 30 лет $\% = PD^{>30} *100/PD =$
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек	Численность всех педагогических работников, возраст которых составляет до 30 лет (по состоянию на 1 января текущего года) $PD^{30}$ =
		%	Удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, возраст которых составляет до 30 лет $\% = PD^{30} *100/PD =$
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек	Численность всех педагогических работников, возраст которых составляет от 55 лет (по состоянию на 1 января текущего года) $PD^{55}$ =
		%	Удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, возраст которых составляет от 55 лет $\% = PD^{55} *100/PD =$

1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек	1. Численность педагогических и административно-хозяйственных работников в организации (по состоянию на 1 января текущего года) R=
		человек	2. Численность педагогических и административно- хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности — $R^{nk}$ =
		%	3. Удельный вес численности педагогических и административно- хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников % = R <sup>пк</sup> *100/R =
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	человек	1.Общая численность всех сотрудников (работников) организации (по состоянию на 1 января текущего года) – C =
		человек	2. Численность специалистов (по состоянию на 1 января текущего года), обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации (по должностным обязанностям)— М =
		%	3.Удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации % = M * 100/C =
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:		
1.23.1	За 3 года	единиц	
1.23.2	За отчетный период	единиц	

1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да/нет	да
2.	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	1. Общее количество компьютеров в образовательной организации (по состоянию на 1 января текущего года) - ПК =
		единиц	2. Количество компьютеров, которые используются обучающимися — $\Pi K^{\text{of}} =$
		единиц	3. Количество компьютеров в расчете на одного обучающегося = ПК/N (где N из строки 1.1) =
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	единиц	
2.2.1	Учебный класс	единиц	
2.2.2	Лаборатория	единиц	
2.2.3	Мастерская	единиц	
2.2.4	Танцевальный класс	единиц	
2.2.5	Спортивный зал	единиц	
2.2.6	Бассейн	единиц	
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	единиц	
2.3.1	Актовый зал	единиц	
2.3.2	Концертный зал	единиц	

2.3.3	Игровое помещение	единиц	0
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	да/нет	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	нет
2.6.2	С медиатекой	да/нет	нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек	1. Численность учащихся (по состоянию на 1 января текущего года), которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 $Mб/c$ ) - $N^{ин} = 0$
		%	2. Удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся $\% = N^{\text{ин}} * 100/N = 0$