

**Аналитико-статистическая справка о результатах методической работы МОБУ
«СОШ «ЦО «Кудрово» в 2021-2022 уч.году**

Параметр	Показатель в прошлом периоде	Фактический показатель	Соответствие	Динамика в сравнении с тем же периодом прошлого года
Высшая квалификационная категория	21%	24%	выше	Положительная
Первая квалификационная категория	19%	21%	выше	Положительная
Соответствие занимаемой должности	14%	14%	равно	Стабильная
Без категории	36%	41%	ниже	Отрицательная
Количество публикаций педагогов школы	5	6	выше	Положительная
Участие педагогов школы в конкурсах профессионального мастерства, конференциях	72	75	выше	Положительная
Количество открытых уроков	36	38	выше	Положительная
Количество педагогов победителей и призеров конкурсов профессионального мастерства	12	26	выше	Положительная
Количество семинаров уровня выше школьного, проведенных на базе школы	2	2	равно	Стабильная
Количество семинаров/вебинаров, посещенных педагогами школы, из них – с представлением опыта	174	176	равно	Стабильная
Творческие отчеты по программе саморазвития и самообразования	35	40	выше	Положительная
Количество личных сайтов педагогов/процент от общего количества членов педагогического коллектива	17	26	выше	Положительная
Количество предметных и тематических недель	7	8	выше	Положительная
Количество участников ВсОШ, из них – количество победителей, призеров	ШЭ 6984/846	ШЭ 8350/905	ШЭ	Положительная
	МЭ 156/60	МЭ 307/104	выше МЭ выше	Положительная
Количество олимпиад, конкурсов разной предметной направленности и количество участников в них	23/354	24/350	равно	Стабильная
Количество педагогов, вовлеченных в инновационную деятельность/ доля от общего количества членов педагогического коллектива	234/94%	241/95%	равно	Стабильная
Общая результативность образовательной деятельности	Качество знаний 41%	Качество знаний 40%	равно	Стабильная

Содержательно деятельность МОБУ «СОШ «ЦО «Кудрово» в 2021-2022 уч. году представлена в Открытом докладе «ИТОГИ ГОДА», который представлен на сайте школы в разделе «Сведения об образовательной организации».