

Олимпиадное задание по направлению «Государственное и муниципальное управление»

Задание. Руководителем муниципального образования была поставлена задача модернизации технического уровня системы муниципального управления городом. Для выполнения задачи из состава коллектива была создана рабочая группа по мониторингу и оценке показателей, характеризующих эффективность организационно-технического уровня системы муниципального управления. В ходе работ были получены следующие данные:

- 1) Число служащих, действующих на основании должностных инструкций определено через производную: $(kx+b)'$, где $k=27$, $b=1020$;
- 2) Общее число служащих равно 30;
- 3) Число функций органа или структурного подразделения, на выполнение которых имеются инструктивные или методические материалы представлено как X в следующей формуле $\log_a X=b$, где $a=12$, $b=2$;
- 4) Общее число функции органа управления равно 188;
- 5) Число контролируемых решений за определенный период равно 50;
- 6) Общее число решений за тот же период представлено формулой $(\sqrt[b]{a})^b$, где $a=126$, $b=52$;
- 7) Число служащих, работа которых планируется в данном периоде равно $a!$, где $a = 4$;
- 8) Среднесписочный состав служащих равен 30;
- 9) Число служащих, текущие результаты которых постоянно оцениваются представлено следующей формулой $(\sqrt[b]{a})^b$, где $a=12$, $b=4$;
- 10) Число служащих, уволенных за год равно $\sin^2 x + \cos^2 x$;
- 11) Число служащих, получивших за год дисциплинарные взыскания определяется как $\log_a b$, где $a=2$, $b=32$;

- 12) Число служащих, рабочее место которых соответствует требованиям научной организации труда по площади, оснащенной в соответствии с условиями труда равно 27;
- 13) Число служащих, использующих персональные компьютеры представлено через производную $(x^a)'$, где $a=3$, $x=3$;
- 14) Число служащих, прошедших профессиональную подготовку за год равно 22;
- 15) Число обращений граждан за определенный период, по которым приняты решения в установленные сроки, которые можно определить через производную $(kx+b)'$, где $k=270$, $b=450$;
- 16) Общее число обращений граждан за тот же период равно 320.

Вопрос 1. Заполните таблицу №1.

Вопрос 2. Дайте оценку результатам мониторинга показателей, характеризующих эффективность организационно-технического уровня системы муниципального управления.

Вопрос 3. Предложите рекомендации для руководства по результатам мониторинга.

Таблица № 1. Результаты мониторинга показателей, характеризующих эффективность организационно-технического уровня системы муниципального управления

№п-п	Наименование показателя	Обозначение	Формула расчёта показателя	Цифровые значения формулы расчета показателя	Результат
1	Уровень разделения труда служащих				
2	Уровень технологичности управления				
3	Уровень контроля исполнения управленческих решений				
4	Уровень планируемой деятельности государственных служащих				
5	Уровень числа служащих, текущие результаты которых постоянно оцениваются				
6	Уровень стабильности кадров				
7	Уровень дисциплинированности кадров				
8	Уровень организованности рабочих мест служащих				
9	Уровень технической вооруженности служащих				

10	Уровень организации профессиональной подготовки служащих				
11	Уровень работы с обращениями граждан в органы муниципального управления				