

Оценка эффективности муниципальной программы «Развитие образования Володарского муниципального округа Нижегородской области» по итогам реализации за 2025 год.

На основании методики, утвержденной постановлением администрации Володарского муниципального округа от 23.12.2022г. №2021 «Об утверждении методики оценки эффективности муниципальных программ Володарского муниципального округа Нижегородской области»

1. Оценка степени реализации мероприятий

$K_{1пп} = M_B / M$, где:

$K_{1пп}$ - степень реализации мероприятий;

M_B - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

M - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

1.1. Подпрограмма 1 – «Развитие общего образования»

$M = 13$ $M_B = 11$ $K_{1пп} = 11/13 = 0,846$

1.2. Подпрограмма 2 – «Развитие дополнительного образования и воспитания детей»

$M = 13$ $M_B = 12$ $K_{1пп} = 12/13 = 0,923$

1.3. Подпрограмма 3 – «Успех каждого ребенка»

$M = 17$ $M_B = 17$ $K_{1пп} = 17/17 = 1$

1.4. Подпрограмма 4 – «Развитие системы оценки качества образования и информационной прозрачности системы образования»

$M = 4$ $M_B = 4$ $K_{1пп} = 4/4 = 1$

1.5. Подпрограмма 5 – «Патриотическое воспитание и подготовка граждан в Володарском районе к военной службе»

$M = 8$ $M_B = 8$ $K_{1пп} = 8/8 = 1$

1.6. Подпрограмма 6 – «Ресурсное обеспечение системы образования Володарского муниципального округа»

$M = 7$ $M_B = 7$ $K_{1пп} = 7/7 = 1$

1.7. Подпрограмма 7 – «Создание новых мест в общеобразовательных организациях Володарского муниципального округа Нижегородской области в 2023 году и на период до 2032 года»

$M = 1$ $M_B = 1$ $K_{1пп} = 1/1 = 1$

1.8. Подпрограмма 8 – «Ликвидация очередности в дошкольных образовательных организациях Володарского муниципального округа детей в 2023 году и на период до 2032 года»

$M = 1$ $M_B = 1$ $K_{1пп} = 1/1 = 1$

1.9. Подпрограмма 9 – «Социально-правовая защита детей в Володарской муниципальном районе»

$M = 3$ $M_B = 3$ $K_{1пп} = 3/3 = 1$

1.10. Подпрограмма 10 – «Обеспечение реализации муниципальной программы»

$M = 1$ $M_B = 1$ $K_{1пп} = 1/1 = 1$

2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат из всех

источников финансирования

$K_{2пп} = Z_{ф} / Z_{п}$, где:

$K_{2пп}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов;

$Z_{ф}$ - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

$Z_{п}$ - плановые расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году.

2.1. Подпрограмма 1 – «Развитие общего образования»

$$Z_{ф} = 1\,065\,057,6 \quad Z_{п} = 1\,089\,686,5 \quad K_{2пп} = 1\,065\,057,6 / 1\,089\,686,5 = 0,977$$

2.2. Подпрограмма 2 – «Развитие дополнительного образования и воспитания детей»

$$Z_{ф} = 50\,656,5 \quad Z_{п} = 50\,743,2 \quad K_{2пп} = 50\,656,5 / 50\,743,2 = 0,998$$

2.3. Подпрограмма 3 «Успех каждого ребенка»

$$Z_{ф} = 1043,6 \quad Z_{п} = 1043,6 \quad K_{2пп} = 1043,6 / 1043,6 = 1$$

2.4. Подпрограмма 4 «Развитие системы оценки качества образования и информационной прозрачности системы образования»

$$Z_{ф} = 1583,2 \quad Z_{п} = 1775,5 \quad K_{2пп} = 1583,2 / 1775,5 = 0,89$$

2.5. Подпрограмма 5 – «Патриотическое воспитание и подготовка граждан в володарском районе к военной службе»

$$Z_{ф} = 5119,4 \quad Z_{п} = 5119,4 \quad K_{2пп} = 5119,4 / 5119,4 = 1$$

2.6. Подпрограмма 6 – «Ресурсное обеспечение системы образования Володарского муниципального округа»

$$Z_{ф} = 221\,838,8 \quad Z_{п} = 223\,246,2 \quad K_{2пп} = 221\,838,8 / 223\,246,2 = 0,993$$

2.7. Подпрограмма 7 – «Создание новых мест в общеобразовательных организациях Володарского муниципального округа Нижегородской области в 2023 году и на период до 2032 года»

$$Z_{ф} = 0 \quad Z_{п} = 0 \quad K_{2пп} = 0$$

2.8. Подпрограмма 8 – «Ликвидация очередности в дошкольных образовательных организациях Володарского муниципального округа детей в 2023 году и на период до 2032 года»

$$Z_{ф} = 0 \quad Z_{п} = 1400,0 \quad K_{2пп} = 0/1400,0 = 0$$

2.9. Подпрограмма 9 – «Социально-правовая защита детей в Володарской муниципальном районе»

$$Z_{ф} = 2396,4 \quad Z_{п} = 2396,4 \quad K_{2пп} = 2396,4 / 2396,4 = 1$$

2.10. Подпрограмма 10 – «Обеспечение реализации муниципальной программы»

$$Z_{ф} = 36\,740,1 \quad Z_{п} = 36\,785,0 \quad K_{2пп} = 36\,740,1 / 36\,785,0 = 0,999$$

3. Оценка степени достижения индикаторов целей подпрограмм, входящих в муниципальную программу

$$I_{пп} = ZI_{факт} / ZI_{план};$$

$I_{пп}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

$ZI_{факт}$ - значение индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ZI_{\text{план}}$ - плановое значение индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы.

3.1. Подпрограмма 1 – «Развитие общего образования»

$ZI_{\text{факт}} = 2,33$	$ZI_{\text{план}} = 1,36$	$I_{\text{пп}} = 0,7$
$ZI_{\text{факт}} = 99,8$	$ZI_{\text{план}} = 99,5$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 97$	$ZI_{\text{план}} = 97$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 75$	$ZI_{\text{план}} = 75$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 46,1$	$ZI_{\text{план}} = 26$	$I_{\text{пп}} = 0,7$
$ZI_{\text{факт}} = 100$	$ZI_{\text{план}} = 100$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 86,3$	$ZI_{\text{план}} = 86$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 12$	$ZI_{\text{план}} = 7$ (план к факту)	$I_{\text{пп}} = 0,58$
$ZI_{\text{факт}} = 100$	$ZI_{\text{план}} = 100$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 100$	$ZI_{\text{план}} = 100$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 100$	$ZI_{\text{план}} = 100$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 100$	$ZI_{\text{план}} = 100$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 14,8$	$ZI_{\text{план}} = 7$	$I_{\text{пп}} = 0,7$
$ZI_{\text{факт}} = 38,5$	$ZI_{\text{план}} = 23,8$	$I_{\text{пп}} = 0,7$
$ZI_{\text{факт}} = 3678$	$ZI_{\text{план}} = 3700$	$I_{\text{пп}} = 0,994$

$$K_{4\text{ПП}} = \sum_{1}^N I_{\text{ПП}} / N, \text{ где:}$$

$K_{4\text{ПП}}$ - степень реализации подпрограммы;

$I_{\text{ПП}}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4\text{ПП}} = (0,7+1+1+1+0,7+1+1+0,58+1+1+1+0,7+0,7+0,994)/15 = 0,891$$

3.2. Подпрограмма 2 – «Развитие дополнительного образования и воспитания детей»

$ZI_{\text{факт}} = 71,7$	$ZI_{\text{план}} = 85$	$I_{\text{пп}} = 0,84$
$ZI_{\text{факт}} = 65,4$	$ZI_{\text{план}} = 68$	$I_{\text{пп}} = 0,96$
$ZI_{\text{факт}} = 25$	$ZI_{\text{план}} = 26$	$I_{\text{пп}} = 0,96$

$$K_{4\text{ПП}} = \sum_{1}^N I_{\text{ПП}} / N, \text{ где:}$$

$K_{4\text{ПП}}$ - степень реализации подпрограммы;

$I_{\text{ПП}}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4\text{ПП}} = (0,84+0,96+0,96)/3 = 0,92$$

3.3. Подпрограмма 3 – «Успех каждого ребенка»

$ZI_{\text{факт}} = 85$	$ZI_{\text{план}} = 85$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 89$	$ZI_{\text{план}} = 85$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 16$	$ZI_{\text{план}} = 16$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 30$	$ZI_{\text{план}} = 30$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 2,4$	$ZI_{\text{план}} = 2,4$	$I_{\text{пп}} = 1$

$$K_{4\text{ПП}} = \sum_{1}^N I_{\text{ПП}} / N, \text{ где:}$$

$K_{4\text{ПП}}$ - степень реализации подпрограммы;

$I_{\text{ПП}}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4\text{ПП}} = (1+1+1+1+1)/5 = 1$$

3.4. Подпрограмма 4 – «Развитие системы оценки качества образования и информационной прозрачности системы образования»

$$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 100 \qquad \text{ЗИ}_{\text{план}} = 100 \qquad I_{\text{ПП}} = 1$$

$$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 100 \qquad \text{ЗИ}_{\text{план}} = 100 \qquad I_{\text{ПП}} = 1$$

$$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 3 \qquad \text{ЗИ}_{\text{план}} = 3 \qquad I_{\text{ПП}} = 1$$

$$K_{4\text{ПП}} = \sum_{1}^N I_{\text{ПП}} / N, \text{ где:}$$

$K_{4\text{ПП}}$ - степень реализации подпрограммы;

$I_{\text{ПП}}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4\text{ПП}} = (1+1+1)/3 = 1$$

3.5. Подпрограмма 5 – «Патриотическое воспитание и подготовка граждан в Нижегородской области к военной службе»

$$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 90 \qquad \text{ЗИ}_{\text{план}} = 90 \qquad I_{\text{ПП}} = 1$$

$$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 95 \qquad \text{ЗИ}_{\text{план}} = 95 \qquad I_{\text{ПП}} = 1$$

$$K_{4\text{ПП}} = \sum_{1}^N I_{\text{ПП}} / N, \text{ где:}$$

$K_{4\text{ПП}}$ - степень реализации подпрограммы;

$I_{\text{ПП}}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4\text{ПП}} = (1+1)/2 = 1$$

3.6. Подпрограмма 6 – «Ресурсное обеспечение системы образования Володарского муниципального округа»

$$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 100 \qquad \text{ЗИ}_{\text{план}} = 100 \qquad I_{\text{ПП}} = 1$$

$$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 100 \qquad \text{ЗИ}_{\text{план}} = 100 \qquad I_{\text{ПП}} = 1$$

$$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 25,2 \qquad \text{ЗИ}_{\text{план}} = 25 \qquad I_{\text{ПП}} = 1$$

$$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 91 \qquad \text{ЗИ}_{\text{план}} = 100 \qquad I_{\text{ПП}} = 0,91$$

$$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 100 \qquad \text{ЗИ}_{\text{план}} = 100 \qquad I_{\text{ПП}} = 1$$

$$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 100 \qquad \text{ЗИ}_{\text{план}} = 100 \qquad I_{\text{ПП}} = 1$$

$$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 17,8 \qquad \text{ЗИ}_{\text{план}} = 24 \qquad I_{\text{ПП}} = 0,742$$

$$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 17,6 \qquad \text{ЗИ}_{\text{план}} = 29 \qquad I_{\text{ПП}} = 0,607$$

$$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 100 \qquad \text{ЗИ}_{\text{план}} = 100 \qquad I_{\text{ПП}} = 1$$

$$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 2 \qquad \text{ЗИ}_{\text{план}} = 1 \qquad I_{\text{ПП}} = 0,7$$

$$K_{4\text{ПП}} = \sum_{1}^N I_{\text{ПП}} / N, \text{ где:}$$

$K_{4\text{ПП}}$ - степень реализации подпрограммы;

$I_{\text{ПП}}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4пп} = (1+1+1+0,91+1+1+0,742+0,607+1+0,7)/10 = 0,896$$

3.7. Подпрограмма 7 – «Создание новых мест в общеобразовательных организациях Володарского муниципального округа Нижегородской области в 2023 году и на период до 2032 года»

$$ЗИ_{факт} = 100$$

$$ЗИ_{план} = 100$$

$$И_{пп} = 1$$

$$K_{4пп} = \sum_{1}^N I_{пп} / N, \text{ где:}$$

$K_{4пп}$ - степень реализации подпрограммы;

$I_{пп}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4пп} = 1/1=1$$

3.8. Подпрограмма 8 – «Ликвидация очередности в дошкольных образовательных организациях Володарского муниципального округа детей в 2023 году и на период до 2032 года»

$$ЗИ_{факт} = 100$$

$$ЗИ_{план} = 100$$

$$И_{пп} = 1$$

$$K_{4пп} = \sum_{1}^N I_{пп} / N, \text{ где:}$$

$K_{4пп}$ - степень реализации подпрограммы;

$I_{пп}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4пп} = 1/1 = 1$$

3.9. Подпрограмма 9 – «Социально-правовая защита детей в Володарской муниципальной территории»

$$ЗИ_{факт} = 80,1$$

$$ЗИ_{план} = 95$$

$$И_{пп} = 0,84$$

$$ЗИ_{факт} = 1,4$$

$$ЗИ_{план} = 1$$

$$И_{пп} = 0,8$$

$$ЗИ_{факт} = 473$$

$$ЗИ_{план} = 320$$

$$И_{пп} = 0,8$$

$$K_{4пп} = \sum_{1}^N I_{пп} / N, \text{ где:}$$

$K_{4пп}$ - степень реализации подпрограммы;

$I_{пп}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4пп} = (0,84+0,8+0,8)/3 = 0,813$$

3.10. Подпрограмма 10 – «Обеспечение реализации муниципальной программы»

$$ЗИ_{факт} = 100$$

$$ЗИ_{план} = 100$$

$$И_{пп} = 1$$

$$K_{4пп} = \sum_{1}^N I_{пп} / N, \text{ где:}$$

$K_{4пп}$ - степень реализации подпрограммы;

$I_{пп}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;
N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4пп} = 1/1 = 1$$

4. Оценка эффективности реализации подпрограммы

$R_{пп} = K_{1пп} \times Z1 + K_{2пп} \times Z2 + K_{4пп} \times Z3$, где:

$R_{пп}$ - эффективность реализации подпрограммы;

$K_{1пп}$ - степень реализации мероприятий подпрограммы;

$K_{2пп}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов по подпрограмме за счет всех источников финансирования

$K_{4пп}$ - степень реализации подпрограммы;

$Z1, Z2, Z3$ - весовые коэффициенты критериев;

$Z1$ - весовой коэффициент критерия «Степень реализации мероприятий подпрограммы» = 0,4;

$Z2$ - весовой коэффициент критерия «Степень соответствия запланированному уровню расходов по подпрограмме из всех источников финансирования» = 0,2;

$Z3$ - весовой коэффициент критерия «Степень реализации подпрограммы(задачи)» = 0,4.

4.1. Подпрограмма 1 – «Развитие общего образования»

$$K_{1пп} = 0,846$$

$$K_{2пп} = 0,977$$

$$K_{4пп} = 0,891$$

$$R_{пп} = 0,846 \times 0,4 + 0,977 \times 0,2 + 0,891 \times 0,4 = 0,889 - \text{Средняя}$$

4.2. Подпрограмма 2 – «Развитие дополнительного образования и воспитания детей»

$$K_{1пп} = 0,923$$

$$K_{2пп} = 0,998$$

$$K_{4пп} = 0,92$$

$$R_{пп} = 0,923 \times 0,4 + 0,998 \times 0,2 + 0,92 \times 0,4 = 0,857 - \text{Средняя}$$

4.3. Подпрограмма 3 – «Успех каждого ребенка»

$$K_{1пп} = 1$$

$$K_{2пп} = 1$$

$$K_{4пп} = 1$$

$$R_{пп} = 1 \times 0,4 + 1 \times 0,2 + 1 \times 0,4 = 1$$

- Высокая

4.4. Подпрограмма 4 – «Развитие системы оценки качества образования и информационной прозрачности системы образования»

$$K_{1пп} = 1$$

$$K_{2пп} = 0,89$$

$$K_{4пп} = 1$$

$$R_{пп} = 1 \times 0,4 + 0,89 \times 0,2 + 1 \times 0,4 = 0,978$$

- Высокая

4.5. Подпрограмма 5 – «Патриотическое воспитание и подготовка граждан в Володарском районе к военной службе»

$$K_{1пп} = 1$$

$$K_{2пп} = 1$$

$$K_{4пп} = 1$$

$$R_{пп} = 1 \times 0,4 + 1 \times 0,2 + 1 \times 0,4 = 1$$

- Высокая

4.6. Подпрограмма 6 – «Ресурсное обеспечение системы образования Володарского муниципального округа»

$$K_{1пп} = 1$$

$$K_{2пп} = 0,993$$

$$K_{4пп} = 0,896$$

$$R_{пп} = 1 \times 0,4 + 0,993 \times 0,2 + 0,896 \times 0,4 = 0,957$$

- Высокая

4.7. Подпрограмма 7 – «Создание новых мест в общеобразовательных организациях Володарского муниципального округа Нижегородской области в 2023 году и на период до 2032 года»

$$K_{1пп} = 1$$

$$K_{2пп} = 0$$

$$K_{4пп} = 1$$

$$R_{пп} = 1 \times 0,4 + 0 \times 0,2 + 1 \times 0,4 = 0,8$$

- Средняя

