



П Р И К А З

от 9 февраля 2024 г.

№ 25-п

г. Элиста

О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития Республики Калмыкия от 14 июля 2022 г. № 57-п

Приказываю:

Внести изменения в приказ Министерства цифрового развития Республики Калмыкия от 14 июля 2022 г. № 57-п «Об утверждении методик расчета показателей государственной программы Республики Калмыкия «Информационное общество Республики Калмыкия», утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 17 декабря 2018 г. № 388», дополнив абзацами пятым и шестым следующего содержания:

«утвердить Методику расчета показателя «Количество школьников, прошедших обучение по программе углубленного изучения программирования «Основы программирования на языке Python» согласно приложению 5;

утвердить Методику расчета показателя «Количество школьников, прошедших обучение по программе углубленного изучения программирования «Основы промышленного программирования» согласно приложению 6.», согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

А. Этеев

Приложение
к приказу Министерства цифрового
развития Республики Калмыкия
9 февраля 2024 г. № 25-п

«Приложение 5
к приказу Министерства цифрового
развития Республики Калмыкия
от 14 июля 2022 г. № 57-п

Методика расчета показателя «Количество школьников, прошедших обучение по программе углубленного изучения программирования «Основы программирования на языке Python»»

I. Общие положения

Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество школьников, прошедших обучение по программе углубленного изучения программирования «Основы программирования на языке Python», человек» (далее - показатель) регионального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Формирование официальной информации по показателю осуществляется на региональном уровне с годовой периодичностью по Республике Калмыкия в срок до 31 декабря года, следующего за отчетным, начиная с 2023 года.

II. Основные понятия и определения

Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия:

1. Обучение по программе углубленного изучения программирования «Основы программирования на языке Python» - программа обучения по углубленному изучению программирования, которая реализуется в образовательных учреждениях Республики Калмыкия в рамках дополнительного образования для школьников 8-11 классов и студентов 1-2-х курсов средних специальных учебных заведений.

2. Школьники, прошедшие обучение по программе углубленного изучения программирования «Основы программирования на языке Python», - лица, получившие сертификат о завершении обучения.

3. Образовательная площадка - образовательное учреждение, на базе которого проводятся занятия по программе углубленного изучения программирования «Основы программирования на языке Python».

III. Источники информации

Источником официальной информации для расчета показателя являются данные, предоставляемые Министерству цифрового развития Республики Калмыкия образовательной площадкой по окончании учебного года на конец отчетного периода. Данные формируются на основе фактического выпуска учеников по программе углубленного изучения программирования «Основы программирования на языке Python» в рамках дополнительного образования.

IV. Алгоритм расчета Показателя

Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$N = KШ$$

где:

N - количество школьников, прошедших обучение по программе углубленного изучения программирования «Основы программирования на языке Python», человек;

KШ - школьники, прошедшие обучение по углубленному изучению программирования по программе «Основы программирования на языке Python», в рамках дополнительного образования, человек.

Методика расчета показателя «Количество школьников,
прошедших обучение по программе углубленного изучения программирования
«Основы промышленного программирования»»

I. Общие положения

Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество школьников, прошедших обучение по программе углубленного изучения программирования «Основы промышленного программирования» (далее - показатель) регионального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Формирование официальной информации по показателю осуществляется на региональном уровне с годовой периодичностью по Республике Калмыкия в срок до 31 декабря года, следующего за отчетным, начиная с 2023 года.

II. Основные понятия и определения

Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия:

1. Обучение по программе углубленного изучения программирования «Основы промышленного программирования» - программа обучения по углубленному изучению программирования, которая реализуется в образовательных учреждениях Республики Калмыкия в рамках дополнительного образования для школьников 8-11 классов и студентов 1-2-х курсов средних специальных учебных заведений.

2. Школьники, прошедшие обучение по программе углубленного изучения программирования «Основы промышленного программирования», - лица, получившие сертификат о завершении обучения.

3. Образовательная площадка - образовательное учреждение, на базе которого проводятся занятия по программе углубленного изучения программирования «Основы промышленного программирования».

III. Источники информации

Источником официальной информации для расчета показателя являются данные, предоставляемые Министерству цифрового развития Республики Калмыкия образовательной площадкой по окончании учебного года на конец отчетного периода. Данные формируются на основе фактического выпуска учеников по программе углубленного изучения программирования «Основы

промышленного программирования» в рамках дополнительного образования.

IV. Алгоритм расчета Показателя

Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$N = KШ$$

где:

N - количество школьников, прошедших обучение по программе углубленного изучения программирования «Основы промышленного программирования», человек;

KШ - школьники, прошедшие обучение по углубленному изучению программирования по программе «Основы промышленного программирования», в рамках дополнительного образования, человек.».