

Утвержден Комитета по образованию
Распоряжением муниципального образования
администрации муниципальный район
Ломоносовский от 01 июня 2021 г. №134-р
Ленинградской области
(приложение 4)

**Порядок
проведения мониторинга и экспертизы эффективности комплекса мер по
реализации мероприятий Концепции развития системы воспитания в
образовательных организациях Ломоносовского муниципального района
на 2021-2025 гг.**

Цель мониторингового исследования:

Мониторинговое исследование проводится с целью анализа эффективности деятельности руководителя и обеспечения эффективного функционирования муниципальных образовательных учреждений и своевременного планирования мероприятий, направленных на развитие системы воспитания и повышения уровня профессионального мастерства педагогических работников.

Задачи мониторингового исследования:

- определить состояние и возможный сценарий развития образовательных организаций Ломоносовского муниципального района Ленинградской области для принятия оптимальных управленческих решений для развития системы воспитания;
- определить основные показатели кадрового состава образовательных организаций Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, его существующий потенциал и возможности развития;
- обобщить полученные данные и провести анализ количественных и качественных показателей развития системы воспитания в образовательных организациях Ломоносовского муниципального района Ленинградской области с целью принятия управленческих решений.

Сроки мониторингового исследования:

- Мониторинг оценки эффективности развитие системы воспитания организаций Ломоносовского муниципального района Ленинградской области - декабрь (итоги календарного года) - май (итоги учебного года);

Объектом исследования является реализация целей Муниципальной программы развития системы воспитания в образовательных организациях Ломоносовского муниципального района на 2021-2025 гг.

Ответственные исполнители мониторингового исследования:

Специалисты Комитета по образованию администрации МО Ломоносовский муниципальный район (Комитет);

Специалисты Муниципального казенного учреждения «Центр обеспечения образовательной деятельности муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области» (МКУ ЦООД).

Участники мониторингового исследования: администрация и педагогический

коллектив образовательных организаций, обучающиеся и родительская общественность Ломоносовского муниципального района Ленинградской области.

Объем выборки - все образовательные организации Ломоносовского муниципального района Ленинградской области.

Основным методом мониторинга является сбор первичных данных и собеседование.

С целью проведения мониторинга на подготовительном этапе была разработана таблица для администраций образовательных организаций (Приложение 1)

На заключительном этапе проводится обобщение и обработка полученных данных.

Описание методов обработки информации.

В рамках реализации Концепции применяются разнообразные методы обработки данных, которые можно разделить на нематематические и математические.

К нематематическим методам обработки информации, используемым во всех мониторингах, относятся: группировка - это метод разделения совокупности данных на группы с целью изучения ее структуры или взаимосвязей между компонентами. Данный метод используется для фиксации определенного качества, выявленного в ходе мониторинга и установлении совокупности явлений с данным качеством, что позволяет комплексно применить к ней технологический аппарат для обеспечения повышения качества функционирования;

классификация - это метод разделения множества объектов по определенному основанию.

Данный метод позволяет представлять в надёжном и удобном для обозрения и распознавания виде всю изучаемую область и заключать в себе максимально полную информацию о ее объектах; обобщение - это метод установления общих признаков исследуемого в мониторинге явления. Данный метод позволяет сделать вывод, выразить основные результаты в общем положении, придать общее значение чему-либо. В рамках мониторинга с использованием данного метода можно формулировать прогнозы будущих изменений, учитывая схожие условия и характеристики объектов; трансформация отображения аналитических данных - это метод изменения формы информации без изменения ее содержания. Данный метод применяется при переводе полученных данных в табличный, графический, схематичный или текстовый формат для повышения удобства использования аналитического материала в ходе его обобщения или составления аналитического отчета; сопоставление - метод сравнения объектов (явлений, идей, результатов мониторинга и т.д.), выделение в них общего и различного с целью классификации и типологии. Данный метод используется при определении преимуществ субъектов мониторинга, выстраивании рейтингов по тому или иному параметру, формулировке заключений.

Дополнительными методами являются:*

- анкетирование, опросы, тестирование, проводимые с обучающимися, педагогическими и административными работниками общеобразовательных учреждений, родительской общественностью в рамках муниципальных, региональных и федеральных проектов, направленных на оценку качества

подготовки обучающихся; - сбор информации в доступных информационных системах района. Основной источник - ГИС СОЛО «Электронная школа»; - сбор информации, размещенной в СМИ и на официальных сайтах общеобразовательных учреждений;

-онлайн исследования и опросы.

В качестве методов обработки информации выступают:

Математические методы. Для обработки количественных данных, полученных в ходе анкетирования, тестирования.

Текстовые и графические редакторы. Для обработки данных, полученных в ходе сбора информации, повышающих качество представляемых результатов используются текстовые и графические редакторы.

Заполнение форм общеобразовательной организацией в соответствии с показателями мониторинга; • Табличные редакторы в формате Excel

Приложение 1 к Порядку

Показатели мониторинга эффективности комплекса мер по реализации мероприятий Концепции развития воспитания в образовательных организациях Ломоносовского муниципального района (в формате Excel)