



# Южно-Уральское педагогическое собрание

«Единое образовательное пространство  
Челябинской области — условие социально-  
экономического развития региона»

Презентационный проект  
«День образовательной агломерации  
по развитию систем оценки качества образования»  
в Верхнеуфалейском городском округе

24 сентября 2019 года

**О разработке и осуществлению  
мониторинга результативности  
функционирования целостной системы  
информационно-коммуникационной  
инфраструктуры системы образования  
Челябинской области**

Полякова Елизавета Дмитриевна,  
руководитель ММПГ № 3,  
директор МАОУ «Лицей № 6»  
Миасского городского округа

## Техническое задание

- Распределить показатели регионального мониторинга «Информационное общество» по объектам ИК-инфраструктуры (информационные ресурсы, информационные системы (включая сайты), информационно-управленческая культура, система обеспечения информационной безопасности в сфере образования)
- Проанализировать показатели на предмет актуальности их включения в мониторинг состояния функционирования информационно-коммуникационной инфраструктуры системы образования Челябинской области
- Сформировать структуру форм мониторинга состояния функционирования ИК-инфраструктуры (по уровням образования: дошкольное, общее, дополнительное)
- Сопоставить показатели, включённые в проект структуры мониторинга системы образования Челябинской области, с данными информационных систем и определить, какие показатели из каких информационных систем будут определяться автоматически, а какие требуют запросов

## **Межмуниципальная проектная группа – 62 чел.**

### Верхнеуфалейский городской округ

Управление образования: Трушкова Дарья Владимировна - заместитель управляющего

### Магнитогорский городской округ

Полунина Татьяна Леонидовна – методист МУ ДПО «ЦПКИМР»

Ильинова Наталья Сергеевна - старший методист МУ ДПО «ЦПКИМР»

Канаева Галина Анатольевна - заместитель директора по УВР МАОУ «СОШ №67»

Тарасова Юлия Юрьевна - заместитель директора по УВР МОУ «СОШ №32»

Федотова Екатерина Владимировна - заместитель директора по УВР МОУ «СОШ №47» г. Магнитогорска (РИП)

## **Межмуниципальная проектная группа – 62 чел.**

### Озёрский городской округ

Управление образования администрации: Втехина Оксана Викторовна,  
Теплыгина Анна Борисовна, Ланге Светлана Николаевна, Полубехина  
Наталия Алексеевна

Войтко Сергей Александрович – директор МБОУ «Лицей №39

Ефимова Елена Витальевна – директор МБОУ СОШ №30

### Челябинский городской округ

Бобер Елена Николаевна - заместитель директора по ИИМД МБУ ДПО  
«Центр развития образования города Челябинска»

Загитова Оксана Валерьевна - заведующий филиалом по Ленинскому  
району МБУ ДПО «Центр развития образования города Челябинска»

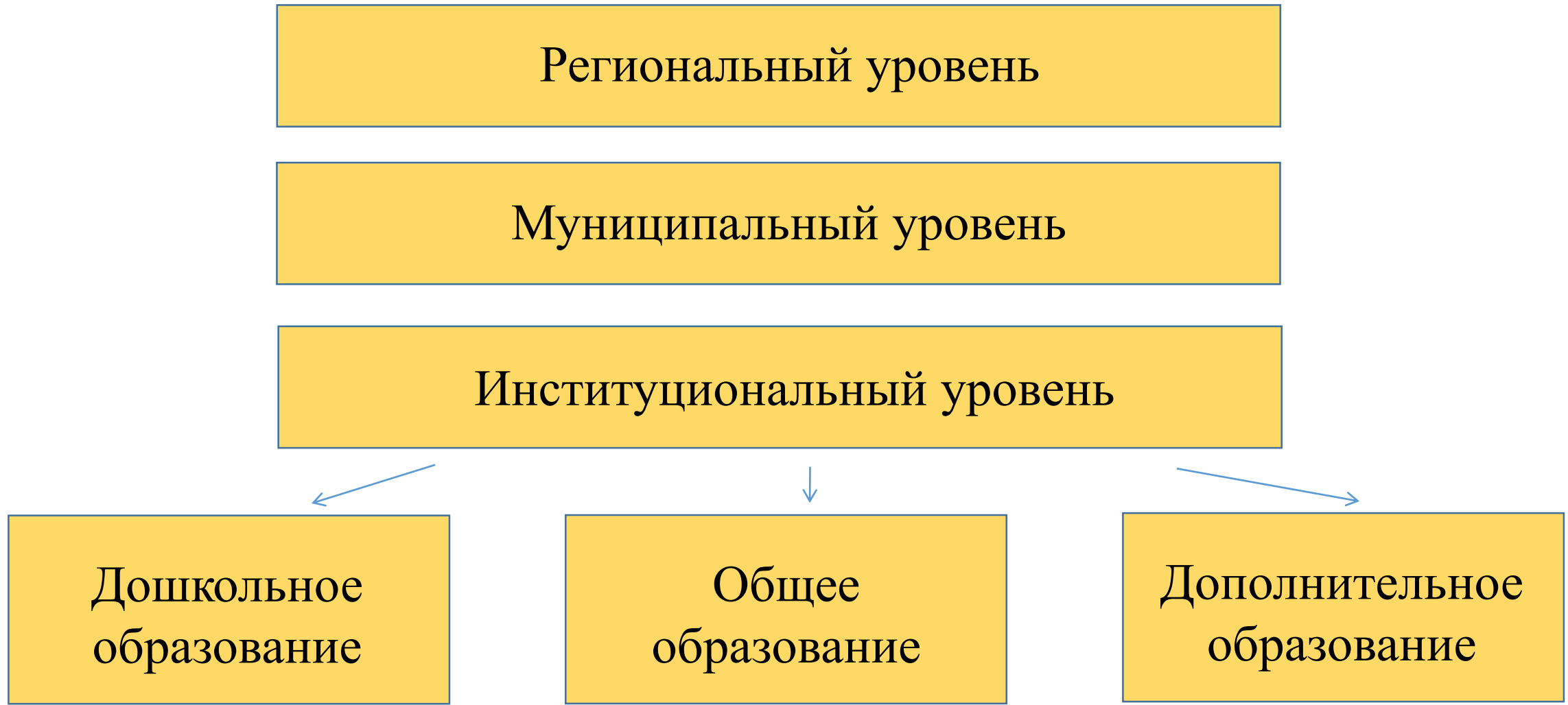
## Принципы мониторинга

- **нормативности** – оценка состояния функционирования ИК-инфраструктуры в соответствии с нормативно заданными параметрами;
- **принцип единства** информационно-коммуникационной инфраструктуры в системе образования, характеризующий единство подходов к использованию комплекса компонентов ИК-инфраструктуры организациями системы образования;
- **принцип интегративности объектов** информатизации региональной системы образования, предполагающий взаимосвязь всех компонентов информационно-коммуникационной инфраструктуры;
- **ответственности** – презумпция ответственности руководителя образовательной организации за достоверность данных, предоставляемых в ходе самооценки;
- **целевого назначения** – получение необходимой и достаточной информации, исходя из цели Мониторинга;

## Принципы мониторинга

- **объективности и достоверности информации** – опора на объективные данные, получаемые из (ИС «Мониторинг ИК-инфраструктуры»);
- **сравнимости данных** – отслеживание единообразных результатов оценивания состояния ИК-инфраструктуры по выделенным объектам, а также изучение изменений этих результатов;
- **применимости результатов** для оценки других показателей состояния ИК-инфраструктуры – возможность использования результатов данного мониторинга как индикаторов эффективности управления качеством образования на региональном, муниципальном и институциональном уровнях;
- **технологичности** – сбор, хранение и накопление данных в рамках информационной системы, возможность их оперативного применения различными группами пользователей.

## Структура мониторинга



## **Показатель уровня состояния функционирования ИК-инфраструктуры**

- до 50% - критический;
- 51-80% - допустимый;
- 81-100% - оптимальный

## **Ожидаемые результаты на уровне образовательной организации**

- систематическое применение Мониторинга в качестве инструментария при оценке состояния ИК-инфраструктуры;
- получение оценки состояния ИК-инфраструктуры по каждому объекту оценивания в динамике (со 2 года введения мониторинга);
- принятие управленческих решений по результатам мониторинга в рамках ВСОКО: стратегических (проектирование программы развития образовательной организации), тактических (содержательное наполнение плана работы, реализация дорожной карты развития ИК-инфраструктуры и др.)

## **Ожидаемые результаты на муниципальном уровне**

- систематическое применение мониторинга в качестве периодической оценочной процедуры в рамках муниципальных систем оценки качества;
- формирование и пополнение банка данных об актуальном состоянии функционирования ИК-инфраструктуры в муниципальном образовании;
- сформированный на основе данных мониторинга ежегодный перечень ОО муниципального образования с критическим уровнем состояния функционирования ИК-инфраструктуры для оказания адресной поддержки ОО;
- принятие управленческих решений на основе полученных данных мониторинга в рамках МСОКО по обеспечению функционирования ИК-инфраструктуры в муниципальном образовании.

## Ожидаемые результаты на региональном уровне

- использование мониторинга в рамках реализации информационной политики в качестве инструментария обязательной периодической процедуры оценки состояния функционирования ИК-инфраструктуры;
- формирование и пополнение банка данных о состоянии функционирования ИК-инфраструктуры в муниципальных образованиях, в образовательных организациях (в динамике, по видам образовательных организаций);
- принятие управленческих решений на основе полученных данных мониторинга в рамках реализации информационной политики по обеспечению функционирования ИК-инфраструктуры (формирование или корректировка целевых программ и ведомственных проектов, эффективное планирование и распределение финансовых и материально-технических ресурсов отрасли, обеспечение адресного научно-методического, информационно-технологического и организационного сопровождения муниципальных образований и образовательных организаций по достижению оптимального уровня состояния ИК-инфраструктуры).

**О разработке и осуществлению  
мониторинга результативности  
функционирования целостной системы  
информационно-коммуникационной  
инфраструктуры системы образования  
Челябинской области**

Полякова Елизавета Дмитриевна,  
руководитель ММПГ № 3,  
директор МАОУ «Лицей № 6»  
Миасского городского округа