



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22 АПР 2019

№ 01/1506

Челябинск

О вводе в эксплуатацию государственной информационной системы «Образование Челябинской области»

В целях реализации государственной программы Челябинской области «Развитие образования в Челябинской области» на 2018 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 28.12.2017 № 732-П, в соответствии с постановлением Губернатора Челябинской области от 09.08.2004 № 410 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Министерства образования и науки Челябинской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести государственную информационную систему «Образование Челябинской области» (далее именуется – ГИС «Образование») в эксплуатацию с 1 июля 2019 года.

2. Утвердить прилагаемое Положение о государственной информационной системе «Образование Челябинской области» (далее именуется – Положение).

3. Определить:

- координатором ГИС «Образование» Министерство образования и науки Челябинской области (далее именуется – Министерство);

- оператором ГИС «Образование» Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Региональный центр оценки качества и информатизации образования» (далее – ГБУ ДПО РЦОКИО);

- пользователями ГИС «Образование» Министерство по физической культуре и спорту Челябинской области; Министерство культуры Челябинской области; Министерство социальных отношений Челябинской области; Министерство здравоохранения Челябинской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской

области; государственные и муниципальные организации Челябинской области, осуществляющие образовательную деятельность; частные образовательные организации, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ в Челябинской области; многофункциональные центры по предоставлению государственных и муниципальных услуг Челябинской области; иные организации и государственные органы Челябинской области, представляющие информацию для размещения в ГИС «Образование»; физические лица: обучающиеся, родители (законные представители).

4. Назначить ответственным за эксплуатацию ГИС «Образование» в порядке подпункта «е» пункта 7 Порядка внесения сведений в реестр территориального размещения технических средств информационных систем, утвержденного приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 7 декабря 2015 г. № 514 начальника управления начального, основного, среднего общего образования Министерства Тюрину Е.А.

5. Оператору ГИС «Образование» обеспечить выполнение следующих мероприятий по вводу ГИС «Образование» в эксплуатацию:

1) обеспечение в срок до 25 апреля 2019 года выполнения технических условий (программных и аппаратных требований) для размещения ГИС «Образование» на серверном оборудовании ГБУ ДПО РЦОКИО;

2) определение в срок до 25 апреля 2019 года специалистов ГБУ ДПО РЦОКИО, ответственных за обеспечение информационной безопасности в ГИС «Образование»;

3) проведение в срок до 30 апреля 2019 года инструктажа специалистов ГБУ ДПО РЦОКИО, ответственных за обеспечение информационной безопасности в ГИС «Образование», по необходимым мероприятиям по защите информации, содержащейся в базах данных ГИС «Образование»;

4) разработка в срок до 30 апреля 2019 года организационно-распорядительных документов, определяющих мероприятия по защите информации в ходе эксплуатации ГИС «Образование»:

-регламент обеспечения защиты информации, содержащейся в базах данных Системы;

-инструкция по организации антивирусной защиты;

-инструкция по организации парольной защиты;

-инструкция по организации физической защиты и контролю доступа в помещения;

-инструкция по резервному копированию данных;

-приказ об установлении границ контролируемой зоны.

5) определение и проведение в срок до 31 мая 2019 года мероприятий по защите информации, содержащейся в базах данных ГИС «Образование»;

б) проведение в срок до 29 июня 2019 года аттестации ГИС

«Образование», подтверждающей соответствие защиты информации, содержащейся в ГИС «Образование», требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации;

7) размещение в срок до 30 мая 2019 года на официальном сайте оператора ГИС «Образование» Регламента функционирования ГИС «Образование» и руководства пользователя ГИС «Образование»;

8) разработку в срок до 30 мая 2019 года проектов договоров-поручений на обработку персональных данных и договоров присоединения к ГИС «Образование».

6. Отделу анализа и мониторинга Министерства (Кулагина Е.А.):

6.1. Обеспечить в срок до 30 мая 2019 года размещение сведений о технических средствах ГИС «Образование» в реестре территориального размещения технических средств информационных систем, предусмотренном Правилами осуществления контроля за размещением технических средств информационных систем, используемых государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 675 «О порядке осуществления контроля за соблюдением требований, предусмотренных частью 2.1 статьи 13 и частью 6 статьи 14 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

6.2. Разработать в срок до 30 мая 2019 года и подготовить для направления в адрес пользователей ГИС «Образование» рекомендации о проведении мероприятия по подготовке к эксплуатации ГИС «Образование»

7. Установить, что эксплуатация ГИС «Образование» осуществляется пользователями ГИС «Образование» на безвозмездной основе.

8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности Министра



А.И. Кузнецов

Елена Александровна Тюрина (351) 2633295

Разослать: исполнителю, дело, отдел анализа и мониторинга, РЦОКИО.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства образования
и науки Челябинской области
от 22 АПР 2019 № 01/1506

Положение
о государственной информационной системе
«Образование Челябинской области»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о государственной информационной системе «Образование Челябинской области» (далее именуется – Положение) определяет назначение, правила создания и функционирования государственной информационной системы «Образование Челябинской области» (далее именуется - ГИС «Образование»).

1.2. Положение разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

1. Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;

2. Федеральным законом от 7 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

3. Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

4. Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;

5. Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.06.2011 года № 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»;

6. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2009 года № 1993-р «Об утверждении сводного перечня первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде»;

7. Распоряжением Правительства РФ от 25.04.2011 года № 729-р (ред. от 23.06.2014) «Об утверждении перечня услуг, оказываемых государственными и муниципальными учреждениями и другими организациями, в которых размещается государственное задание (заказ) или муниципальное задание (заказ), подлежащих включению в реестры государственных или муниципальных услуг и предоставляемых в электронной форме».

1.3. ГИС «Образование» является государственной информационной системой Челябинской области, предназначенной для:

–информационного обеспечения управления развитием системы образования Челябинской области;

–предоставления в электронной форме государственных и муниципальных услуг в сфере образования;

–повышения эффективности деятельности государственных и муниципальных образовательных организаций;

–обеспечения информационной открытости деятельности Министерства образования и науки Челябинской области, а также государственных и муниципальных образовательных организаций.

1.4. Обладателем информации, содержащейся в ГИС «Образование», является Челябинская область. От имени Челябинской области правомочия обладателя информации, содержащейся в ГИС «Образование», осуществляются Министерством образования и науки Челябинской области, выполняющего роль координатора деятельности по функционированию ГИС «Образование» (далее именуется – координатор).

1.5. Оператором ГИС «Образование» является Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Региональный центр оценки качества и информатизации образования» (далее именуется – оператор).

1.6. Пользователями ГИС «Образование» являются:

Министерство по физической культуре и спорту Челябинской области;

Министерство культуры Челябинской области;

Министерство социальных отношений Челябинской области;

Министерство здравоохранения Челябинской области;

органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области;

государственные и муниципальные образовательные организации Челябинской области, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ;

частные образовательные организации, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ в Челябинской области;

многофункциональные центры по предоставлению государственных и муниципальных услуг Челябинской области;

иные организации и государственные органы Челябинской области, представляющие информацию для размещения в ГИС «Образование»;

физические лица: обучающиеся, родители (законные представители).

1.7. Порядок эксплуатации ГИС «Образование» определяется регламентом работы, утверждаемым оператором.

2. Цель и задачи

2.1. Целью функционирования ГИС «Образование» является повышение эффективности управления системой образования Челябинской области.

2.2. Задачами функционирования ГИС «Образование» являются:
мониторинг и управление образовательной деятельностью образовательных организаций Челябинской области;

предоставление государственных и муниципальных услуг в сфере образования в электронной форме, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и государственной информационной системы «Региональный портал Челябинской области государственных и муниципальных услуг (функций)»;

обеспечение информационной открытости деятельности Министерства образования и науки Челябинской области, а также государственных и муниципальных образовательных организаций;

обеспечение функционирования региональной системы оценки качества образования.

3. Функционирование ГИС «Образование»

3.1. Принципами функционирования ГИС «Образование» являются:
реализация согласованной работы участников ГИС «Образование» в информационной среде на основе единой базы данных;

централизация автоматизированного сбора и представления информации для участников ГИС «Образование»;

обеспечение полноты, актуальности и достоверности информации, содержащейся в ГИС «Образование»;

обеспечение открытости информации, содержащейся в ГИС «Образование», за исключением информации ограниченного доступа;

ролевая персонификация участников ГИС «Образование»;

осуществление идентификации, авторизации и аутентификации участников ГИС «Образование» с использованием федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" в соответствии с ролевой персонификацией (разграничение прав доступа);

возможность интеграции ГИС «Образование» с другими (внешними) информационными системами;

обеспечение надежного функционирования ГИС «Образование», в том числе путем реализации мероприятий по защите информации, содержащейся в ГИС «Образование», в соответствии с Требованиями о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в информационных системах, утвержденными приказом

Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11.02.2013 г. № 17.

3.2. Структура и состав ГИС «Образование»:

ГИС «Образование» имеет модульную структуру и состоит из следующих модулей:

«Сетевой Город. Образование» («Модуль дошкольной образовательной организации системы «Сетевой Город. Образование»», «Модуль общеобразовательной организации системы «Сетевой Город. Образование»», «Модуль организации дополнительного образования системы «Сетевой Город. Образование»», «Модуль профессиональной образовательной организации системы «Сетевой Город. Образование»»);

«Е-услуги. Образование» («Модуль информирования и зачисления в дошкольную образовательную организацию системы «Е-услуги. Образование»», «Модуль информирования и зачисления в общеобразовательную организацию системы «Е-услуги. Образование»», «Модуль информирования и зачисления в организации профессионального образования системы «Е-услуги. Образование»», «Модуль информирования и зачисления в детские оздоровительные лагеря системы «Е-услуги. Образование»»).

«Сетевой Регион. Образование» - дополнительный модуль системы «Сетевой Город. Образование»;

«Система Мониторинга» - модуль системы «Сетевой Город. Образование», предназначенный для формирования и проведения мониторингов;

«Контингент» - модуль, предназначенный для персонифицированного учета обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам.

4. Информация, содержащаяся в ГИС «Образование»:

4.1. Состав и виды информации, размещаемой в ГИС «Образование» участниками, определяются:

административными регламентами предоставления государственных и муниципальных услуг в сфере образования;

нормативными актами Министерства образования и науки Челябинской области.

4.2. ГИС «Образование» обеспечивает сбор, систематизацию и анализ информации о деятельности образовательных организаций.

4.3. С целью повышения точности данных и снижению количества первичных вводов информации, ГИС «Образование» производит обмен данными с внешними государственными и региональными информационными системами в целях реализации полномочий Министерства образования и науки Челябинской области в установленной сфере деятельности.

5. Функции участников ГИС «Образование»

5.1. Координатор ГИС «Образование» выполняет следующие функции:

- 1) утверждает регламент функционирования ГИС «Образование»;
- 2) вносит предложения оператору ГИС «Образование» по вопросам оптимизации функционирования и разработке дополнительного функционала ГИС «Образование»;
- 3) осуществляет контроль за использованием ГИС «Образование» всеми участниками.

5.2. Оператор ГИС «Образование» выполняет следующие функции:
обеспечивает функционирование ГИС «Образование» в соответствии с законодательством в области информации, информационных технологий и защиты информации;

обеспечивает защиту информации, содержащейся в ГИС «Образование»;

организует взаимодействие ГИС «Образование» с государственными информационными системами: «Система межведомственного электронного взаимодействия», «Портал государственных и муниципальных услуг», «Региональный портал Челябинской области государственных и муниципальных услуг (функций)», Федеральная система показателей электронной очереди, иными государственными, муниципальными и ведомственными информационными системами;

обеспечивает подключение участников к ГИС «Образование»;

организует разработку и заключение договоров об информационном взаимодействии с органами местного самоуправления муниципальных образований, образовательными организациями и юридическими лицами в целях их подключения к ГИС «Образование» и поддержки функционирования ГИС «Образование»;

осуществляет разработку и принятие в пределах своей компетентности распорядительных документов, регламентирующих вопросы функционирования ГИС «Образование»;

самостоятельно или путем привлечения исполнителей в установленном порядке обеспечивает информационную, техническую и методическую поддержку Участников ГИС «Образование».

в рамках своей компетентности самостоятельно или с привлечением исполнителей осуществляет разработку дополнительного функционала ГИС «Образование».

5.3. Пользователи ГИС «Образование» выполняют следующие функции:

размещают информацию в ГИС «Образование» в соответствии с утвержденным регламентом;

несут предусмотренную законодательством Российской Федерации ответственность за полноту, достоверность, актуальность сведений, внесенных ими и за своевременность их внесения.

обеспечивают защиту рабочих мест, подключенных к ГИС «Образование», от неправомерного доступа, а также защиту информации, полученной ими с использованием ГИС «Образование» в соответствии с действующим законодательством;

осуществляют мониторинг и формирование аналитической отчетности на основании сведений, размещенных в ГИС «Образование».

6. Заключительные положения

6.1. Положение вступает в силу с момента его утверждения;

6.2. Положение доводится до сведения участников ГИС «Образование» посредством публикации на официальном сайте оператора.

Приложение

АИС «Сетевой Город. Образование» – модульная комплексная информационная система, предназначенная для предоставления электронных средств поддержки и сопровождения образовательной деятельности образовательных организаций, являющаяся инструментом сетевого взаимодействия между всеми участниками образовательных отношений, и интеграции в единую сеть образовательных организаций и органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области, а также оказание в электронной форме государственных, муниципальных услуг в сфере образования:

«Предоставление информации об образовательных программах и учебных планах, рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), годовых календарных учебных графиках»;

«Предоставление информации о текущей успеваемости учащегося, ведение электронного дневника и электронного журнала успеваемости»;

«Предоставление информации о результатах сданных экзаменов, тестирования и иных вступительных испытаний, а также о зачислении в образовательное учреждение».

АИС «Сетевой Город. Образование»:

«Модуль дошкольной образовательной организации системы «Сетевой Город. Образование»»	<p>Предназначен для автоматизации и мониторинга организационно-управленческой деятельности и воспитательного процесса в дошкольных образовательных организациях:</p> <p>Решаемые задачи</p> <p>Для заведующего организацией, методиста, секретаря, специалиста по кадрам:</p> <ul style="list-style-type: none">• ведение личных дел сотрудников, воспитанников, родителей для создания оперативных отчетов;• ведение расписания, просмотр расписания с разных точек зрения (на месяц/неделю/день, по воспитателям, по группам и т.д.), ведение организационных мероприятий;• мониторинг движения воспитанников;• создание системы документооборота ДОО;• автоматизированное составление отчетности для Управления образования;• конструирование собственных отчетов <p>Для воспитателей:</p> <ul style="list-style-type: none">• формирование групп различных возрастов (ясельная, младшая, вторая младшая, средняя и т.п.), профилей, программ (комплексная,
--	---

	<p>специализированная, дополнительная) и специализаций, различных типов (общеразвивающая, оздоровительная т.п.) и возрастных диапазонов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ведение электронного журнала посещаемости воспитанников; • автоматическое получение всех стандартных отчетов о посещаемости; • ведение календарно-тематических планов; • доступ к расписанию занятий, просмотр организационных мероприятий; • ведение портфолио своих проектов и методических разработок <p>Для родителей (законных представителей):</p> <ul style="list-style-type: none"> • оперативный просмотр расписания своего ребенка, отчетов о посещаемости; • доступ к информации о собраниях, мероприятиях, поездках, отмене занятий и другие <p>Для всех участников учебно-воспитательного процесса: единая среда обмена информацией в рамках организации (доска объявлений, каталог ресурсов учреждения, механизм портфолио, внутренняя электронная почта, форум, список именинников и т.п.), что улучшает взаимопонимание и сотрудничество между всеми участниками учебного процесса</p>
<p>«Модуль общеобразовательной организации системы «Сетевой Город. Образование»»</p>	<p>Предназначен для автоматизации и мониторинга организационно-управленческой деятельности и образовательного процесса в общеобразовательных организациях</p> <p>Решаемые задачи</p> <p>Для руководства образовательной организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • автоматизированное составление отчетности для органов управления образованием; • доступ к сведениям о сотрудниках, учащихся, родителях; • мониторинг движения учащихся; • ведение расписания уроков, школьных и классных мероприятий; • поддержка индивидуальных учебных планов; • оперативное получение и анализ информации об учебном процессе для принятия

управленческих решений;

- конструирование собственных отчетов

Для классных руководителей и преподавателей:

- автоматическое получение всех стандартных отчетов об успеваемости и посещаемости;
- ведение электронного классного журнала;
- ведение календарно-тематических планов;
- доступ к расписанию, просмотр школьных и классных мероприятий;
- подготовка и проведение тестирования отдельных учащихся или всего класса;
- работа с мультимедийными учебными курсами, подключенными к электронному классному журналу;
- ведение портфолио своих проектов и методических разработок

Для учащихся:

- доступ к своему расписанию;
- доступ к своему электронному дневнику с оценками, домашними заданиями и задолженностями по предметам;
- получение отчетов о своей успеваемости и посещаемости;
- ведение портфолио своих проектов и достижений.
- возможность дистанционного обучения в рамках школьного учебного процесса

Для родителей (законных представителей):

- оперативный контроль по Интернет за успеваемостью и посещаемостью своего ребенка (через его электронный дневник);
- оперативный просмотр его расписания, отчетов по успеваемости;
- возможность получать рассылку от классного руководителя на мобильный телефон в виде SMS: отчеты об успеваемости, информация о собраниях, мероприятиях, поездках, отмене занятий и др.;
- возможность в любое время делать SMS-запрос с мобильного телефона на специальный короткий номер (например, прогнозируемые оценки за четверть);
- возможность связываться с классным

	<p>руководителем или учителем-предметником своего ребенка с помощью внутрисистемной электронной почты;</p> <ul style="list-style-type: none"> • даже если родитель не имеет доступа в Интернет — классный руководитель может распечатать наглядные и информативные отчеты для родителей <p>Для всех участников учебно-воспитательного процесса: единая среда обмена информацией в рамках организации (доска объявлений, каталог ресурсов учреждения, механизм портфолио, внутренняя электронная почта, форум, список именинников и т.п.), что улучшает взаимопонимание и сотрудничество между всеми участниками учебного процесса</p>
<p>«Модуль организации дополнительного образования системы «Сетевой Город. Образование»»</p>	<p>Предназначен для автоматизации и мониторинга организационно-управленческой деятельности и образовательного процесса в организациях дополнительного образования</p> <p>Функционально модуль дополнительного образования в составе ГИС «Сетевой город. Образование» обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ввод пользователей и назначение прав доступа; • заполнение сведений о сотрудниках образовательной организации; • зачисление обучающихся в образовательную организацию; • заполнение сведений об обучающемся и его родителях (законных представителях), в том числе с использованием имеющейся информации в ГИС «Сетевой город. Образование»; • формирование классов, групп и объединений; • оперативный учет переводов и выбытия обучающихся (внутригодичное движение) и переводов в следующий класс (группу) по итогам года; • формирование учебного плана; • формирование расписания занятий; • календарно-тематическое планирование занятий; • составление внутренних отчетов для образовательной организации;

	<ul style="list-style-type: none"> • составление сводных отчетов для органов управления образованием; • общение по внутрисистемной почте; • размещение внутрисистемных объявлений; • использование возможностей ГИС «Сетевой город. Образование» для организации совместной работы над проектами учащих различных образовательных организаций; • использование коммуникативных возможностей ГИС «Сетевой город. Образование» для консультаций и обмена опытом между педагогами и сотрудниками различных образовательных организаций <p>Для всех участников учебно-воспитательного процесса: единая среда обмена информацией в рамках организации (доска объявлений, каталог ресурсов учреждения, механизм портфолио, внутренняя электронная почта, форум, список именинников и т.п.), что улучшает взаимопонимание и сотрудничество между всеми участниками учебного процесса</p>
<p>«Модуль профессиональной образовательной организации системы «Сетевой Город. Образование»»</p>	<p>Предназначен для автоматизации и мониторинга организационно-управленческой деятельности и образовательного процесса в профессиональных образовательных организациях</p> <p>Для руководства организаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> • автоматизированное составление отчетности для органов управления образованием; • доступ к сведениям о сотрудниках, студентах, родителях; • мониторинг движения студентов; • ведение расписания занятий и мероприятий; • оперативное получение и анализ информации об учебном процессе для принятия управленческих решений; • конструирование собственных отчетов <p>Для кураторов и преподавателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • автоматическое получение всех стандартных отчетов об успеваемости и посещаемости; • ведение электронного журнала группы; • ведение календарно-тематических планов; • доступ к расписанию, просмотр мероприятий;

	<ul style="list-style-type: none"> • подготовка и проведение тестирования отдельных студентов или всего класса; • работа с мультимедийными учебными курсами, подключенными к электронному журналу группы; • ведение портфолио своих проектов и методических разработок <p>Для студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • доступ к своему расписанию; • доступ к своему электронному дневнику с оценками, домашними заданиями и задолженностями по предметам; • получение отчетов о своей успеваемости и посещаемости; • ведение портфолио своих проектов и достижений. • возможность дистанционного обучения в рамках учебного процесс <p>Для родителей (законных представителей):</p> <ul style="list-style-type: none"> • оперативный контроль по Интернет за успеваемостью и посещаемостью своего ребенка (через его электронный дневник); • оперативный просмотр его расписания, отчетов по успеваемости; • возможность связываться с куратором или преподавателем своего ребенка с помощью внутрисистемной электронной почты; • даже если родитель не имеет доступа в Интернет — куратор может распечатать наглядные и информативные отчеты для родителей <p>Для всех участников учебно-воспитательного процесса: единая среда обмена информацией в рамках организации (доска объявлений, каталог ресурсов учреждения, механизм портфолио, внутренняя электронная почта, форум, список именинников и т.п.), что улучшает взаимопонимание и сотрудничество между всеми участниками учебного процесса</p>
<p>Модуль «Сетевой Регион. Образование»</p>	<p>Предназначен для мониторинга и управления образовательной деятельностью образовательных организаций всех типов и муниципальных образований</p>

	<p>Ключевой функционал на уровне региона:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сдача форм ФГСН; • формирование собственной региональной отчетности; • реализация государственных и муниципальных услуг, интеграция со СМЭВ, ЕПГУ/РПГУ. <p>Возможности для специалистов региональных органов управления образованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> • просмотр части внутришкольной информации в рамках своей компетенции: списки обучающихся, сотрудников, списки классов и предметов, учебный план, отчеты по итоговой успеваемости, сведения о движении обучающихся; • использование предустановленных сводных отчетов – форм ФГСН, а также типовых сводных отчетов по контингенту, кадрам, движению обучающихся; • использование модуля «Конструктор отчетов», который позволяет конструировать нестандартные отчеты; • общение по внутрисистемной почте с сотрудниками подотчетных организаций, в том числе, с сотрудниками школ и с обучающимися и их родителями
<p>Многоуровневая система оценки качества образования</p>	<p>Предоставляет следующие возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • расчет показателей качества образования; • расчет уровня учебных достижений каждого обучающегося и класса, каждой общеобразовательной организации, каждого муниципального образования и региона в целом; • анализ диагностических работ по протоколам, разработанным в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС); • выявление проблемных компонентов, влияющих на качество образования, учет динамики их проявления; • прогнозирование результатов ЕГЭ и ОГЭ каждого обучающегося, каждой общеобразовательной организации, каждого муниципального образования и региона в целом;

	<ul style="list-style-type: none"> • формирование отчетов о качестве образования не только в виде таблиц, но и в виде текста с рекомендациями действий по повышению качества образования. <p>На региональном уровне позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • родителям (законным представителям) обучающихся — отслеживать уровень качества образования своего ребенка относительно результатов обучения всего класса; • администрации школ и органам управления образованием — отслеживать динамику проблемных компонентов для своевременного реагирования на отклонения от заданных параметров; • руководителям всех уровней сферы образования — сделать прогноз по предстоящим ЕГЭ и ОГЭ, сделать прогноз повышения качества образования и спланировать управленческие действия по реализации этого прогноза. <p>Модуль «МСОКО» интегрирован с информационными системами автоматизации учебно-воспитательного процесса: «Сетевой город. Образование», «Сетевой Регион. Образование». Оценка качества образования базируется на результатах контрольных работ, итоговых отметках, а также на сравнении полученных результатов с принятыми в системе образования нормативами</p>
--	--

АИС «Е-услуги. Образование» – модульная комплексная информационная система, являющаяся инструментом интеграции в единую сеть образовательных организаций и органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования Челябинской области, и предназначенная для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде в сфере образования:

«Приём заявлений, постановка на учёт и зачисление детей в образовательные учреждения, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования (детские сады)»;

«Зачисление в образовательную организацию»;

«Предоставление путевок детям для организации отдыха в дневных и загородных лагерях»;

«Подача заявления на прием в учреждения среднего профессионального образования».

АИС «Е-услуги. Образование» состоит из модулей:

«Модуль информирования и зачисления в дошкольную образовательную организацию системы «Е-услуги. Образование»»	Реализация процессов и процедур комплектования образовательных организаций. Оказание в электронной форме муниципальной услуги «Приём заявлений, постановка на учёт и зачисление детей в образовательные учреждения, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования (детские сады)»
«Модуль информирования и зачисления в общеобразовательную организацию системы «Е-услуги. Образование»»	Оказание в электронной форме услуги «Зачисление в образовательную организацию»
«Модуль информирования и зачисления в детские оздоровительные лагеря системы «Е-услуги. Образование»»	Оказание в электронной форме услуги «Предоставление путевок детям для организации отдыха в дневных и загородных лагерях»
«Модуль информирования и зачисления в организации профессионального образования системы «Е-услуги. Образование»»	Оказание в электронной форме услуги «Подача заявления на прием в учреждения среднего профессионального образования»