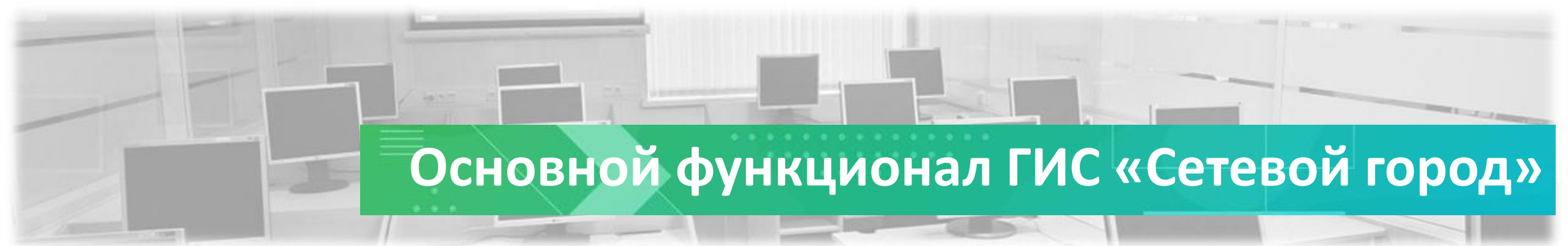


Эффективное использование ГИС «Сетевой город» в образовательном процессе

Крюкова Ксения Федоровна

начальник учебно-методического отдела КГАУ "Камчатский центр информатизации и оценки качества образования"



Основной функционал ГИС «Сетевой город»

- мониторинг и управление образовательной деятельностью всех типов образовательных организаций
- формирование собственной отчетности
- ведение электронных журналов и дневников
- автоматизированная оценка качества образования
- кадровый учет
- реализация муниципальных услуг: «Запись в детский сад», «Запись в школу», интеграция со СМЭВ, ЕПГУ/РПГУ

Основные данные в семи подсистемах

Подсистемы ГИС «Сетевой город»

- 1. Е-услуги.Образование**
(ООО, ДОО, ОДО, Упробр., Минобр.)
- 2. Сетевой город.Образование для ДОО**
(ДОО, Упробр, Минобр)
- 3. Сетевой город.Образование для ООО**
(ООО, Упробр., Минобр.)
- 4. Сетевой город.Образование для ПОО**
(ПОО, Минобр.)
- 5. Сетевой город.Образование для ОДО**
(ОДО, Упробр., Минобр.)
- 6. Сетевой регион.Образование**
(Упробр., Минобр.)
- 7. Учёт контингента**
(Упробр., Минобр.)

Основные данные

- Информация об организации
- Информация об обучающихся
- Информация о кадровом составе
- Информация о родителях
- Информация о успеваемости

Отчетные формы ГИС «Сетевой город»

данные, внесенные в ГИС «Сетевой город»



Объективность



Успеваемость



Динамика



Самоанализ



Прогноз



Результативность

Востребованные данные

Министерство образования
Управление образованием

- Количественный состав обучающихся
- Список обучающихся/воспитанников
- Результаты ЕГЭ
- Поиск ребёнка/родителя/сотрудника по фамилии
- Преподаваемые предметы и педагогическая нагрузка учителя

ФИО сотрудник	Должность	Преподаваемые предметы	Педагогическая нагрузка	Классы
[Имя] [Фамилия] [Отчество]	Учитель	Техн.	8	5, 6, 7, 8, 11
[Имя] [Фамилия] [Отчество]	Учитель	Физ-ра	27	2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11
[Имя] [Фамилия] [Отчество]	Учитель	лит. чт. р.я., основы д-нр к.н.Рос., проф.ор., род.лит.	11	1, 2, 5, 6, 7, 8, 9
[Имя] [Фамилия] [Отчество]	?	?		
[Имя] [Фамилия] [Отчество]	Учитель	?		
[Имя] [Фамилия] [Отчество]	Учитель	ИЗО, Лит-ра, Матем., Муз., нем.яз., Окр. мир. ОРКСЭ, Рус.яз., Техн., Чтен.	26	4, 5, 6, 7, 8

Пример отсутствия
данных в отчете

Востребованные данные

Администрация ОО Педагогический состав

- Данные о сотрудниках
- Общие сведения об обучающихся
- Своевременность выставления текущих отметок
- Отчет об успеваемости и посещаемости ученика
- Наполняемость групп/классов
- МСОКО отчеты

Сетевой Город. Образование
MAOU

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал

Отчеты

Административные отчеты

- Общие сведения об обучающихся
- Помощь родителей школе
- Движение учащихся по школе
- Динамика движения учащихся по школе (выбытие)
- Список выбывших учащихся
- Список прибывших учащихся
- Наполняемость классов
- Итогов...
- Учёт уч...
- Информ...
- Заявки

Отчеты

Административные отчеты

- Общие сведения о воспитанниках
- Помощь родителей детсаду
- Движение воспитанников по детсаду
- Динамика движения воспитанников
- Список выбывших воспитанников
- Список прибывших воспитанников
- Наполняемость групп
- Итоговые данные по воспитанникам
- Учёт учебных часов воспитателей
- Информация о детях-инвалидах
- Численность детей-инвалидов

Административные отчеты для Департамента

- Список воспитанников
- Титульный лист комплектования
- Дополнительные сведения о комплектовании

Контроль наполняемости данных

- Контроль заполнения данных по группам
- Отчет о доступе к журналу групп

Итоги посещаемости (по детсаду)

- Информация о посещаемости детей

Итоги успеваемости

- Сводная ведомость учета успеваемости
- Сводная ведомость учета посещаемости
- Отчет классного руководителя за учебный период
- Итоги успеваемости класса за учебный период
- Средний балл ученика

МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ (МСОКО)
КОНСОЛЬ ОТЧЕТОВ

Сотрудники

Online

- Отчёты по классам
- Отчёты по школе
- Отчёты по учащимся
- Прогноз ОГЭ/ЕГЭ
- Внутришкольный мониторинг

ФИО	Должность	Образование
...	...	Среднее (полное) общее
...	...	Среднее (полное) общее
...	???	Начальное профессиональное
...	...	Среднее профессиональное

Пример отсутствия данных в отчете

Передача данных из ГИС «Сетевой город»



Федеральная
государственная
информационная система
доступности дошкольного
образования

более
22000
детей, охваченных ДО и
поставленных на учет в ДОО

более
170000
показателей

более
30
отчетных форм



Информационная
система пенсионного
фонда Российской
Федерации

более
8000
показателей о детях-
инвалидах

более
10
отчетных форм

Передача данных из ГИС «Сетевой город»

Контроль полноты,
достоверности

Мониторинги
наполняемости

Своевременное
внесение данных

Отчеты. Уровень - Учредитель

- Состояние перехода на следующий учебный год
- Информация о прибывших воспитанниках
- Контроль заполнения данных по учащимся

Отчеты. Уровень – Образовательная организация

- Контроль заполнения данных по учащимся/воспитанникам
- Информация о детях, не имеющих гражданства РФ
- Информация о детях-инвалидах
- Формирование списка работников

Полнота и актуальность данных (ДОО)

Своевременное наполнение

- Карточка организации (в двух подсистемах)
- Группы в организации (в двух подсистемах)
- Карточка сотрудника
- Карточка воспитанника



Контроль обновления

- ФИО руководителя
- Контактная информация
- Сайт, электронная почта
- Износ здания
- Количество групп
- Статус организации (информация о начале процедуры реорганизации, ликвидации в КЦИОКО)
- Данные о педагогических работниках (образование, категория)
- Дополнительная информация о воспитаннике (группа здоровья, социальное положение, программа обучения, возможности здоровья, ОВЗ, инвалидность)



Основные ошибки действий в системе (ДОО)

- Незаполненные поля в карточке организации в «Е-Услуги. Образование» при редактирование
- Удаление/Добавление групп без консультации с КЦИОКО
- Невнимательность при вводе даты рождения воспитанника
- Отсутствие отметки о ОВЗ для детей в компенсирующей группе
- Удаление данных, внесенных региональным администратором в карточку организации в «Е-Услуги. Образование»
(не удалять пометку «дошкольные группы» в кратком названии ООО с дошкольной ступенью)
- Удаление образовательных программ в карточке организации в «Е-Услуги. Образование»
- Зачисление воспитанников без использования пула



УМО

КГАУ КЦИОКО
(415-2) 20-11-23

ИМЦ ПКГО
(415-2) 21-52-03

Полнота и актуальность данных (ООО)

Своевременное наполнение

- Карточка организации (в двух подсистемах)
- Классы в организации (в двух подсистемах)
- Карточка сотрудника
- Карточка ученика



Контроль обновления

- ФИО руководителя
- Контактная информация
- Сайт, электронная почта
- Количество классов текущего учебного года
- Данные о педагогических работниках (образование, категория, стаж и т.п.)
- Дополнительная информация о учащемся (группа здоровья, социальное положение, программа обучения, возможности здоровья, ОВЗ, инвалидность)



Основные ошибки действий в системе (ООО)

- Создание первого класса будущего учебного года в текущем году подсистемы «Е-Услуги. Образование»
- Удаление данных, внесенных региональным администратором в карточку организации в «Е-Услуги. Образование»
(не удалять пометку «дошкольные группы» в кратком названии ООО с дошкольной ступенью)
- Ошибки при вводе даты рождения учеников
- Зачисление учеников без использования пула
- Добавление сотрудника/родителя без использования пула
- Не отработка приказов на условный перевод (дата ликвидация задолженности)



УМО

КГАУ КЦИОКО

(415-2) 20-11-23

ИМЦ ПКГО

(415-2) 21-52-03

Живая система

ГИС «Сетевой город» - система, которая учитывает требования к инновационному развитию образовательных информационных систем Российской Федерации, поэтому работа над ее совершенствованием ведется непрерывно

Обновление и доработка системы производится разработчиком не реже двух раз в год

ГИС «Сетевой город»



Инструкционный,
методический
материал

<https://support.sgo41.ru>



Организации в сфере
образования



Эффективное использование ГИС «Сетевой город» в образовательном процессе

Крюкова Ксения Федоровна

начальник учебно-методического отдела КГАУ "Камчатский центр информатизации и оценки качества образования"