



Совещание

Результаты федеральной оценки механизмов
управления качеством образования в 2022 году
и перспективы методического сопровождения
развития муниципальных и институциональных
механизмов управления качеством
образования в 2023 году



**Тренды методического сопровождения
развития муниципальных и
институциональных механизмов управления
качеством образования**

**Трендовая сессия
Федеральные проекты управления качеством
образования и цифровой трансформации –
содержательное поле деятельности методических служб**

Модератор: Коузова Елена Александровна,
первый заместитель Министра образования и науки
Челябинской области, отличник Просвещения РФ

15 ноября 2022 г.



Трендовая сессия

Федеральные проекты управления качеством образования и цифровой трансформации – содержательное поле деятельности методических служб

**Проект ФГИС «Моя школа» -
инструмент повышения комфорта и удобства
образовательного процесса для школы и семьи.
Участие Челябинской области в проекте и его связь с
основными направлениями и проектами цифровой
трансформации образования**

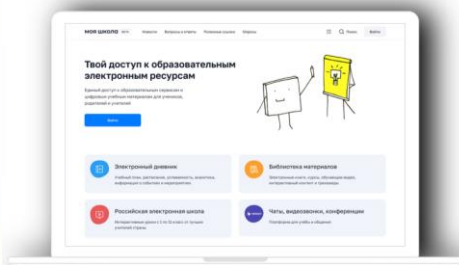
Орехова Тамара Анатольевна,
начальник отдела ведомственных информационных систем и
цифровой трансформации

15 ноября 2022 г.



Федеральная государственная информационная система «Моя школа»

ФГИС «Моя школа»



МОЯ ШКОЛА  ГОСУСЛУГИ

Доступ к образовательному сервису может быть осуществлен с помощью портала Госуслуг

Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»

Приказ Минпросвещения России от 30.06.2021 № 396 «О создании федеральной государственной информационной системы Минпросвещения России «Моя школа»

Постановление Правительства РФ от 13.07.2022 № 1241 «О федеральной государственной информационной системе «Моя школа» (положение и перечень персональных данных)

проверенный
образовательный и
воспитательный контент

электронный журнал
(расписание, домашнее
задание, оценки)

видеоконференцсвязь, чаты

документы с возможностью
редактирования и совместной
работы в режиме онлайн в
отечественном офисном
программном обеспечении



Мотивирующий мониторинг

Показатели создания условий для достижения результатов

Повышение «цифровой зрелости» системы образования, развитие возможностей управления системой

Доля общеобразовательных организаций, использующих информационно-коммуникационную образовательную платформу в составе федеральной информационно-сервисной платформы ЦОС, в общем количестве общеобразовательных организаций:

- % учителей в регионе, создавших минимум 1 групповой чат
- % учителей в регионе, написавших в групповых чатах минимум 3 сообщения за неделю

Доля обучающихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки (**активность использования платформы**)

Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов (**активность использования платформы**)

Доля обучающихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля



Рост параметров мотивирующего мониторинга

	Сейчас			Будет с 15.11.2022		
	Ниже нормы	Средний уровень	Хорошо	Ниже нормы	Средний уровень	Хорошо
Подключение школ к Сферуму	$\leq 50\%$	от 50 до 90%	$\geq 90\%$	$\leq 75\%$	от 75 до 90%	$\geq 90\%$
%% учителей в регионе, создавших минимум 1 групповой чат	$\leq 1\%$	от 1 до 3%	$\geq 3\%$	$\leq 25\%$	от 25 до 35%	$\geq 35\%$
%% учителей в регионе, написавших в групповых чатах минимум 3 сообщения за неделю	$\leq 0,1\%$	от 0,1 до 1%	$\geq 1\%$	$\leq 10\%$	от 10 до 25%	$\geq 25\%$

Статистика по работе на educont.ru (11 ноября 2022)



ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОНТЕНТ

innopolis
UNIVERSITY

ТОП регионов по подтверждению пользователей на educont за весь период

Регион	Всего подтвержденных пользователей на educont
1. республика Татарстан	283 414
2. область Свердловская	195 713
3. республика Башкортостан	195 411
4. область Челябинская	166 876
5. область Самарская	160 106
6. область Московская	158 500
7. край Краснодарский	145 406
8. республика Дагестан	142 531
9. область Иркутская	132 467
10. край Пермский	122 820
11. область Кемеровская область - Кузбасс	120 118
12. Чувашия Чувашская республика	106 916
13. область Липецкая	105 087
14. область Тюменская	102 002
15. область Новосибирская	97 481
16. область Тамбовская	94 119
17. автономный округ Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра	82 785
18. край Ставропольский	82 042
19. область Саратовская	76 403
20. область Нижегородская	73 879

ТОП регионов по активации обучающих платформ за весь период

Регион	Всего пользователей, который активировали минимум 1 платформу
1. республика Татарстан	124 901
2. область Свердловская	108 040
3. область Самарская	104 137
4. область Челябинская	99 650
5. республика Башкортостан	95 635
6. область Московская	85 960
7. край Пермский	78 402
8. область Кемеровская область - Кузбасс	74 443
9. Чувашия Чувашская республика	74 357
10. область Липецкая	67 673
11. область Тюменская	65 662
12. область Иркутская	65 464
13. область Тамбовская	62 026
14. область Новосибирская	54 084
15. республика Дагестан	50 030
16. край Краснодарский	47 947
17. край Ставропольский	47 841
18. область Нижегородская	44 104
19. автономный округ Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра	42 354
20. область Воронежская	37 751

ТОП регионов по активным пользователям (активировали ЦОК не менее 3 раз в текущем месяце) от общего количества зарегистрированных пользователей на educont

Регион	Доля активных учителей	Доля активных учеников
41. область Амурская	0,2 %	1,99 %
42. область Волгоградская	0,2 %	3,55 %
43. область Свердловская	0,2 %	2,39 %
44. область Иркутская	0,19 %	4,42 %
45. Чувашия Чувашская республика	0,17 %	1,81 %
46. область Тюменская	0,17 %	3,07 %
47. город Севастополь	0,16 %	6,65 %
48. область Воронежская	0,16 %	4,61 %
49. область Ярославская	0,15 %	3,7 %
50. область Ульяновская	0,15 %	3,39 %
51. республика Карачаево-Черкесская	0,14 %	4,32 %
52. область Брянская	0,14 %	2,48 %
53. край Забайкальский	0,14 %	1,36 %
54. край Приморский	0,14 %	2,95 %
55. область Курская	0,13 %	4,74 %
56. область Челябинская	0,12 %	3,54 %
57. область Ивановская	0,12 %	4,55 %
58. область Липецкая	0,11 %	2,48 %
59. область Саратовская	0,11 %	2,59 %
60. республика Башкортостан	0,11 %	2,37 %

Онлайн-платформа «Цифровой образовательный контент»



Онлайн-
платформа
«Цифровой
образовательный
контент»

Статистика по работе на educont.ru (11 ноября 2022)

Муниципалитет	Количество школ	Количество школ в системе	Процент подтвержденных данных по учителям	Процент активных учителей в текущем месяце	Процент подтвержденных данных по ученикам	Процент активных уникальных учеников в текущем месяце (не менее 3 раз)
Верхнеуфалейский ГО	9	9	73,93%	0,00%	24,58%	2,17%
Златоустовский ГО	21	21	55,87%	0,00%	31,43%	1,44%
Карабашский ГО	5	5	45,24%	0,00%	30,56%	0,42%
Копейский ГО	23	23	29,74%	0,00%	34,02%	1,14%
Кыштымский ГО	13	13	36,98%	0,38%	11,33%	1,32%
Локомотивный	1	1	22,00%	0,00%	3,78%	0,00%
Магнитогорский ГО	53	55	50,69%	0,11%	30,31%	1,53%
Миасский ГО	36	36	67,35%	0,00%	36,48%	1,04%
Озерский ГО	17	17	54,83%	0,00%	39,38%	2,01%
Снежинский ГО	8	8	17,17%	0,00%	10,31%	1,57%
Трехгорный ГО	7	7	144,92%	0,00%	53,66%	2,52%
Троицкий ГО	16	16	57,73%	0,00%	26,11%	1,95%
Усть-Катавский ГО	10	10	73,96%	0,00%	43,96%	0,77%
Чебаркульский ГО	9	9	64,96%	0,00%	26,16%	1,37%
Челябинский ГО	130	131	39,78%	0,07%	19,02%	1,42%
Южноуральский ГО	7	7	46,94%	0,00%	19,72%	0,75%
Агаповский МР	20	20	129,62%	0,29%	127,46%	1,39%
Аргаяшский МР	24	23	73,39%	0,00%	51,51%	0,73%
Ашинский МР	12	12	83,88%	0,25%	33,81%	1,71%
Брединский МР	12	12	135,34%	0,00%	121,21%	1,13%
Варненский МР	16	16	79,13%	0,00%	48,81%	1,00%



Онлайн-
платформа
«Цифровой
образовательный
контент»

Статистика по работе на educont.ru (11 ноября 2022)

Муниципалитет	Количество школ	Количество школ в системе	Процент подтвержденных данных по учителям	Процент активных учителей в текущем месяце	Процент подтвержденных данных по ученикам	Процент активных уникальных учеников в текущем месяце (не менее 3 раз)
Верхнеуральский МР	17	17	115,96%	0,00%	94,17%	0,95%
Еманжелинский МР	9	9	29,79%	0,00%	19,88%	1,09%
Еткульский МР	17	17	140,00%	0,00%	109,81%	1,49%
Карталинский МР	14	14	61,74%	0,00%	42,43%	1,95%
Каслинский МР	13	14	76,73%	0,00%	37,20%	0,00%
Катав-Ивановский МР	10	10	52,16%	0,00%	21,11%	0,86%
Кизильский МР	14	14	83,19%	0,42%	71,57%	0,75%
Коркинский МР	16	16	126,33%	0,00%	80,75%	1,85%
Красноармейский МР	25	23	71,25%	0,00%	36,20%	0,10%
Кунашакский МР	17	17	63,48%	0,00%	54,66%	1,65%
Кусинский МР	9	10	93,82%	0,56%	37,53%	1,07%
Нагайбакский МР	10	10	67,24%	0,00%	22,14%	2,36%
Нязепетровский МР	10	10	50,00%	0,62%	20,26%	0,56%
Октябрьский МР	14	14	67,42%	0,00%	79,91%	0,29%
Пластовский МР	12	12	147,12%	0,48%	81,81%	1,14%
Саткинский МР	19	20	88,59%	0,22%	25,96%	1,21%
Сосновский МР	22	23	64,55%	0,00%	32,39%	1,47%
Троицкий МР	23	24	124,56%	0,35%	120,34%	0,87%
Увельский МР	20	20	160,00%	0,36%	101,61%	0,82%
Уйский МР	18	18	137,56%	0,45%	87,39%	1,04%
Чебаркульский МР	14	14	50,20%	0,00%	14,54%	1,12%
Чесменский МР	17	17	133,33%	0,00%	119,88%	0,25%



Статистика по прохождению оценки Цифровых компетенций на 11 ноября 2022

Онлайн-
платформа
«Цифровой
образовательный
контент»



ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОНТЕНТ

innopolis
UNIVERSITY

Регион

ТОП 10 регионов по количеству педагогов, прошедших оценку цифровых компетенций 2022

Регион	Количество учителей в заявке от региона	Учитель прошел Оценку Цифровых Компетенций	Учитель заполнил анкету и готов к тесту/ проходит тест	Учитель допущен к ассессменту и заполняет анкету
1. республика Татарстан	null	3 837	193	64
2. Чувашия Чувашская республика	3 876	1 441	159	13
3. область Воронежская	2 561	1 354	86	23
4. область Новосибирская	3 910	1 172	103	33
5. область Московская	5 508	1 039	105	37
6. край Ставропольский	3 414	769	87	27
7. область Тамбовская	2 430	744	61	31
8. область Ростовская	5 082	712	57	13
9. область Тульская	3 048	699	54	21
10. область Челябинская	4 755	684	89	24
Общий итог	71 811	20 293	2 364	850



Статистика по прохождению оценки Цифровых компетенций на 11 ноября 2022

Онлайн-
платформа
«Цифровой
образовательный
контент»

Сроки: с 5
сентября по 2
декабря 2022
года

Муниципалитет	Число участников оценки Цифровых Компетенций	Число учителей, которые прошли оценку Цифровых Компетенций	% прохождения
Верхнеуфалейский ГО	100	9	9
Златоустовский ГО	131	21	16
Карабашский ГО	32	0	0
Копейский ГО	109	38	35
Кыштымский ГО	75	0	0
Магнитогорский ГО	458	32	7
Миасский ГО	221	17	8
Озерский ГО	165	13	8
Снежинский ГО	65	0	0
Трехгорный ГО	52	12	23
Троицкий ГО	99	15	15
Усть-Катавский ГО	74	8	11
Чебаркульский ГО	52	3	6
Челябинский ГО	573	108	19
Южноуральский ГО	53	0	0
Агаповский МР	109	1	1
Аргаяшский МР	104	1	1
Ашинский МР	83	40	48
Брединский МР	96	22	23
Варненский МР	9	2	22
Верхнеуральский МР	105	2	2

Муниципалитет	Число участников оценки Цифровых Компетенций	Число учителей, которые прошли оценку Цифровых Компетенций	% прохождения
Еманжелинский МР	52	2	4
Еткульский МР	103	2	2
Карталинский МР	95	88	93
Каслинский МР	101	16	16
Катав-Ивановский МР	53	1	2
Кизильский МР	109	2	2
Коркинский МР	131	50	38
Красноармейский МР	172	14	8
Кунашакский МР	114	0	0
Кусинский МР	65	24	37
Нагайбакский МР	91	1	1
Нязепетровский МР	77	2	3
Октябрьский МР	64	12	19
Пластовский МР	62	3	5
Саткинский МР	118	1	1
Сосновский МР	72	7	10
Троицкий МР	146	54	37
Увельский МР	145	38	26
Уйский МР	13	7	54
Чебаркульский МР	65	12	18
Чесменский МР	127	0	0



Онлайн-
платформа
«Цифровой
образовательный
контент»

Челябинская область

Ссылки для мониторинга статистики по регистрации и активности в проекте
«Цифровой Образовательный Контент» educont.ru



Ссылка на форму
для доступа к отчетам
по статистике и
активности на
educont.ru



Ссылка на отчет
Статистика по
подтверждению
пользователей на
educont.ru



Ссылка на отчет
Активность использования
Цифрового Образовательного
Контента



Ссылка на отчет
Оценка цифровых
компетенций педагогов.
Результаты ассессмента
2021



ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОНТЕНТ

INNOPOLIS
UNIVERSITY



Организация работы

Региональный уровень

- Интеграция ГИС «Образование» с ФГИС «Моя школа»
- Регистрация муниципальных координаторов во ФГИС «Моя школа»
- Мониторинг ведения электронных журналов

Муниципальный уровень

- Регистрация школьных администраторов во ФГИС «Моя школа»
- Мониторинг ведения электронных журналов

Институциональный уровень

- Доступ во ФГИС «Моя школа» педагогических работников, обучающихся, родителей (законных представителей)
- Ведение электронного журнала
- Использование библиотеки учебных материалов, образовательных сервисов

Доступ в систему только через профиль ЕСИА



Организация доступа в государственные информационные системы

Доступ во ФГИС «Моя школа» только через ЕСИА

1 января
2023 года

Реализована возможность
входа в систему через ЕСИА



ГИС «Образование в
Челябинской области»

Наличие
индивидуальной
учетной записи в ГИС
«Образование»



Наличие профиля в
ЕСИА



Прикрепление учетной
записи в ГИС
«Образование» к
профилю ЕСИА

[Инструкция по процедурам регистрации в
ЕСИА и прикреплении профиля](#)

[Видеоинструкция регистрации
ребенка через ЕСИА](#)



Организация работы. Муниципальный уровень

Перечень необходимых действий для начала работы Администратора во ФГИС «Моя Школа»

- ① Наличие учетной записи пользователя в ЕСИА, которая привязана к организации
- ② Подготовка рабочего места

Установка браузера	Наличие одного из браузеров, поддерживающих установку защищенных соединений по алгоритмам ГОСТ – Chromium-Gost или Яндекс Браузер не старше последних трех версий
Наличие установленного криптопровайдера КристоПРО CSP	Для установки криптопровайдера КристоПРО CSP необходимо перейти на портал разработчика: https://cryptopro.ru/products/csp/downloads/ Пройти авторизацию (при отсутствии регистрации, зарегистрироваться на портале)
Наличие установленных сертификатов на компьютере	Для установки сертификатов необходимо: Перейдите по ссылке в раздел «Мои Файлы» ФГИС «Моя школа»: https://docs.myschool.edu.ru/Products/Files/#10734 произвести скачивание и установку сертификатов на компьютер



Организация работы. Муниципальный уровень

- ③ Проверка перехода к Единой Точке Доступа (ЕТД) по адресу <https://users-management.myschool.edu.ru/>

- ④ Заявка на регистрацию во ФГИС «Моя школа» (до 22 ноября 2022 года): ссылка на форму анкеты будет размещена в чате в Telegram

Для создания учетной записи необходимы данные:

- фамилия, имя, отчество (обязательно при наличии)
- идентификаторы (СНИЛС – обязательно)
- контактные данные (электронная почта – обязательно)



Статистика по регистрации во ФГИС «Моя школа»

По состоянию на
25.10.2022 года

№	Муниципалитет	Количество ОО	Количество учителей
1	Верхнеуфалейский ГО	9	219
2	Златоустовский ГО	21	515
3	Карабашский ГО	5	29
4	Копейский ГО	23	497
5	Кыштымский ГО	12	249
6	Локомотивный	1	35
7	Магнитогорский ГО	54	1854
8	Миасский ГО	36	672
9	Озерский ГО	17	713
10	Снежинский ГО	8	54
11	Трехгорный ГО	8	180
12	Троицкий ГО	16	354
13	Усть-Катавский ГО	10	17
14	Чебаркульский ГО	9	112
15	Челябинский ГО	129	2950
16	Южноуральский ГО	7	73
17	Агаповский МР	20	507
18	Аргаяшский МР	24	139
19	Ашинский МР	12	139
20	Брединский МР	12	118
21	Варненский МР	16	201
22	Верхнеуральский МР	17	88

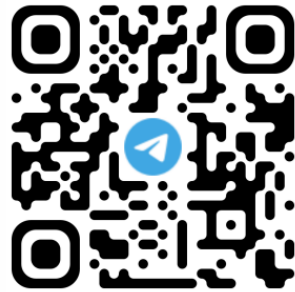
№	Муниципалитет	Количество ОО	Количество учителей
23	Еманжелинский МР	9	247
24	Еткульский МР	17	191
25	Карталинский МР	14	253
26	Каслинский МР	14	122
27	Катав-Ивановский МР	10	177
28	Кизильский МР	14	142
29	Коркинский МР	16	514
30	Красноармейский МР	25	203
31	Кунашакский МР	17	91
32	Кусинский МР	10	114
33	Нагайбакский МР	10	185
34	Нязепетровский МР	10	63
35	Октябрьский МР	14	178
36	Пластовский МР	11	135
37	Саткинский МР	19	490
38	Сосновский МР	22	329
39	Троицкий МР	24	237
40	Увельский МР	20	133
41	Уйский МР	18	67
42	Чебаркульский МР	14	107
43	Чесменский МР	17	190
	Всего	791	13883



Сопровождение по реализации проекта

Информационная поддержка

Приглашаем присоединиться к чату в Telegram
<https://t.me/+Kciip3-oWlMzZGQy>



Создан раздел ФГИС «моя школа» на официальном сайте ГБУ ДПО РЦОКИО
<https://rcokio.ru/fgis-moja-shkola/>



Методическое сопровождение

- ППК «Формирование информационно-управленческой культуры педагога образовательной организации в условиях цифровой образовательной среды»
- ППК «Формирование информационно-управленческой культуры руководителя образовательной организации в условиях цифровой образовательной среды»
- ППК «Цифровая трансформация как фактор развития информационно-управленческой культуры руководства образовательной организацией»
- ППК «Цифровая трансформация как условие развития информационно-управленческой культуры педагога»

**Обучение
школьных
команд**



ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования»

Отдел ведомственных информационных систем и цифровой трансформации



support@rcokio.ru



8(351) 217 31 06



https://rcokio.ru



454091, г. Челябинск, ул. Комсомольская, д. 20А (каб. 209)





Трендовая сессия

Федеральные проекты управления качеством образования и цифровой трансформации – содержательное поле деятельности методических служб

**Проект ФГИС «Моя школа» -
инструмент повышения комфорта и удобства
образовательного процесса для школы и семьи.
Участие Челябинской области в проекте и его связь с
основными направлениями и проектами цифровой
трансформации образования**

Орехова Тамара Анатольевна,
начальник отдела ведомственных информационных систем и
цифровой трансформации

15 ноября 2022 г.