

Региональная
информационная система
**«Цифровая образовательная
среда Севастополя»**

2022 г.

ФП РИС ЦОСС предназначена для обеспечения эффективного информационного взаимодействия органов и организаций системы образования и граждан, а также создание условий для цифровой трансформации системы образования и эффективного использования новых возможностей информационных технологий:



Цифровой
Севастополь



доступ к качественному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам для всех категорий учащихся на всей территории РФ, а также и для детей из труднодоступной и удаленной местности



создание базы данных результатов обучения по ребенку: школа и дополнительное образование



образовательные и обучающие сервисы с единым общим доступом для всех желающих



ведение федеральной статистики по данным педагогов и всех участников образовательного процесса



активное включение родителей и законных представителей в образовательный процесс детей

Статус внедрения ФП РИС ЦОСС



Цифровой
Севастополь



ЦОС

По состоянию на 2021/2022 учебный год активными пользователями системы являются:

>56 000

учеников

>4 000

педагогических
работников

>68 000

родителей

Подключены следующие организации города Севастополя:

73

образовательных
организаций

9

среднего
профессионального
образования

64

общего
образования

7

в том числе
сельских
школ

Участники
РИС ЦОСС:



Департамент
образования и науки
города Севастополя



Цифровой
Севастополь

Департамент
цифрового развития
города Севастополя;



ГАУ «Цифровой
Севастополь – МФЦ
в г. Севастополе»



Образовательные
организации города
Севастополя.

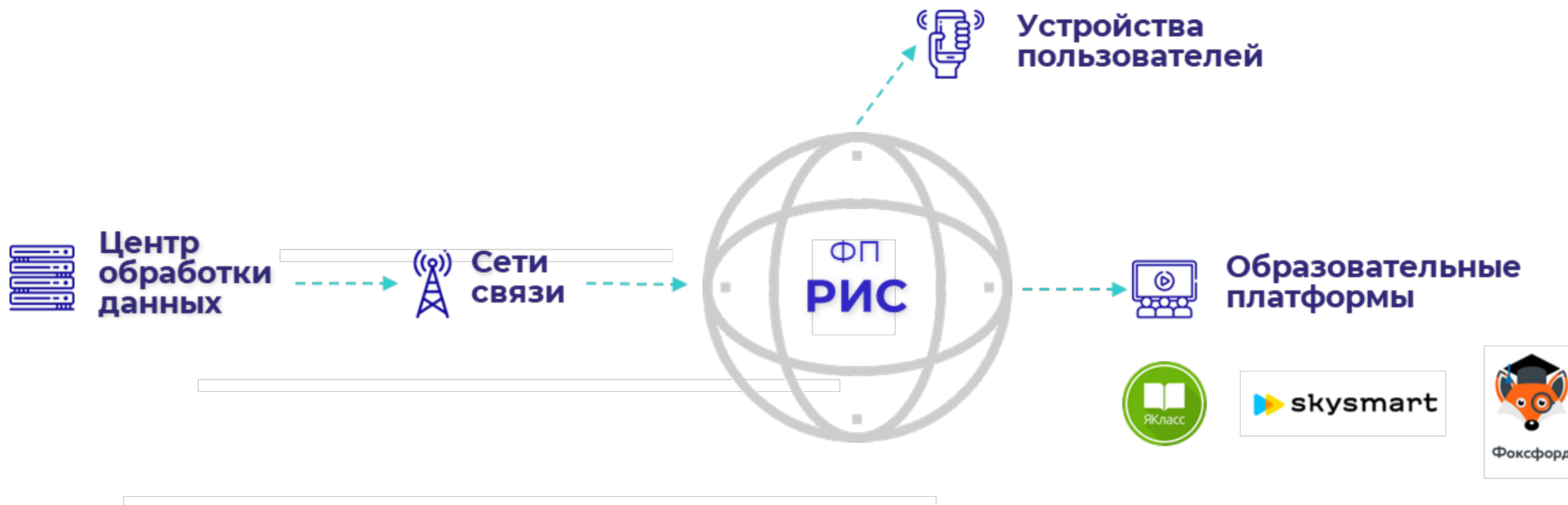
Цифровая образовательная среда



Цифровой
Севастополь



ЦОС



Сервисы, доступные в ФП РИС ЦОСС



Цифровой
Севастополь



Учебный план



Электронный
журнал



Планирование
занятий



Электронный
дневник



Расписание
занятий



Интеграция с
образовательными
ресурсами



Видео
онлайн-уроки



Взаимодействие
«родитель-учитель»
посредством смс
сообщений



Обработка
направленных
заявлений через
ЕПГУ на зачисление
в дошкольные
учреждения, школы
и колледжи

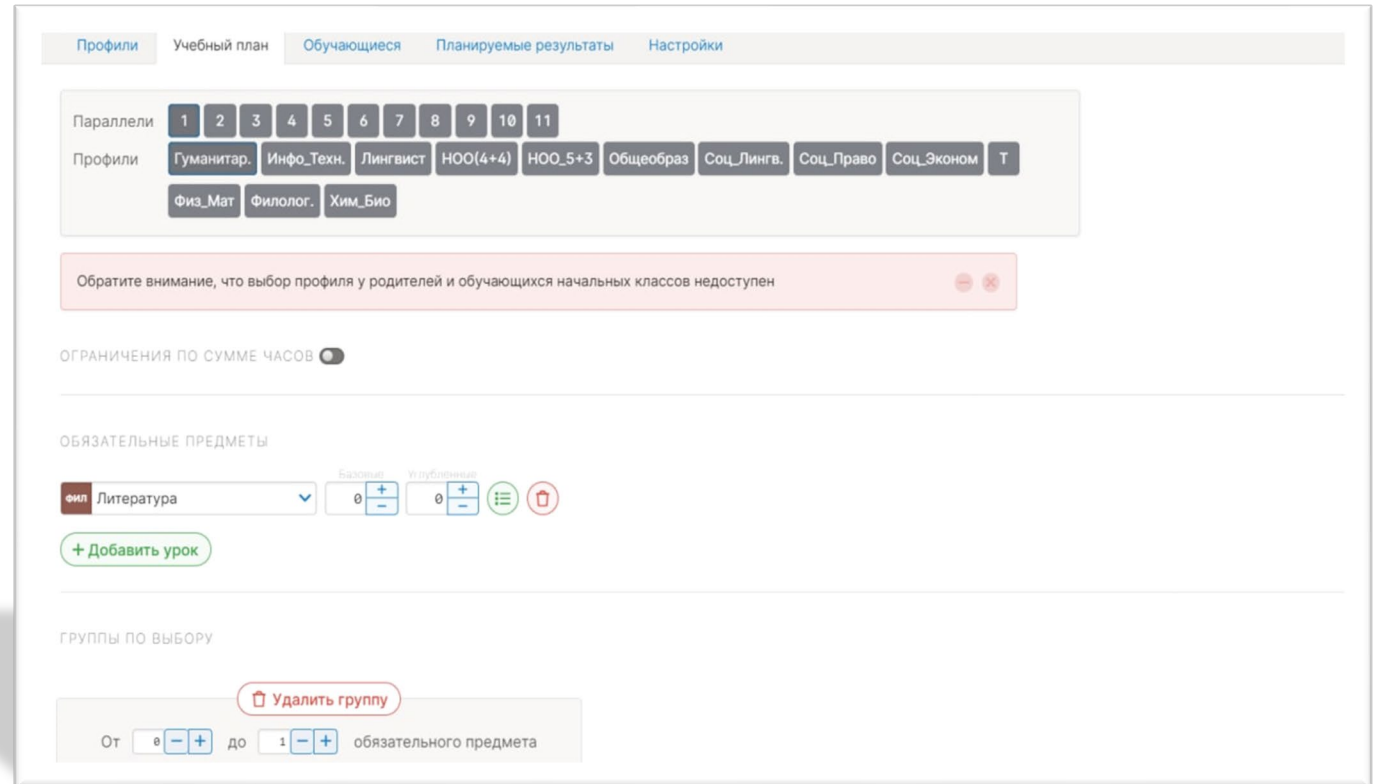
Функциональные возможности Учебный план

Модуль планирования позволяет **настраивать различные журналы в соответствии с учебным планом** образовательной организации, **формировать учебную нагрузку**, дополнительные журналы, указывать педагогов и **расписание занятий**.

Реализована возможность **формирования индивидуальных учебных планов** обучающихся, с выбором профилей обучения и списком предметов (обязательных и дополнительных).

Есть возможность **указать планируемые результаты освоения выбранных учеником предметов** с возможностью просмотра учеником указанных результатов.

Функционал модуля планирования реализован в рамках **личного кабинета «Завуча»**.



Профили Учебный план Обучающиеся Планируемые результаты Настройки

Параллели 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Профили Гуманитар. Инфо_Техн. Лингвист НОО(4+4) НОО_5+3 Общеобраз Соц_Лингв. Соц_Право Соц_Эконом Т

Физ_Мат Филолог. Хим_Био

Обратите внимание, что выбор профиля у родителей и обучающихся начальных классов недоступен

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО СУММЕ ЧАСОВ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

Литература 0 0

+ Добавить урок

Удалить группу

От 0 до 1 обязательного предмета

Функциональные возможности Электронные журналы и дневники

2016 - 2020

ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Несистемное использование различных решений в неполном объеме функциональных возможностей

- Ведение бумажных журналов вручную
- Проверка журналов вручную
- Формирование школьных отчетов вручную
- Низкая степень доступности и автоматизации расписания занятий

ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

- Информация об успехах в учебе детей и домашних заданиях только в бумажном дневнике
- Коммуникация с учителем лично или в самостоятельно создаваемых в социальных сетях группах

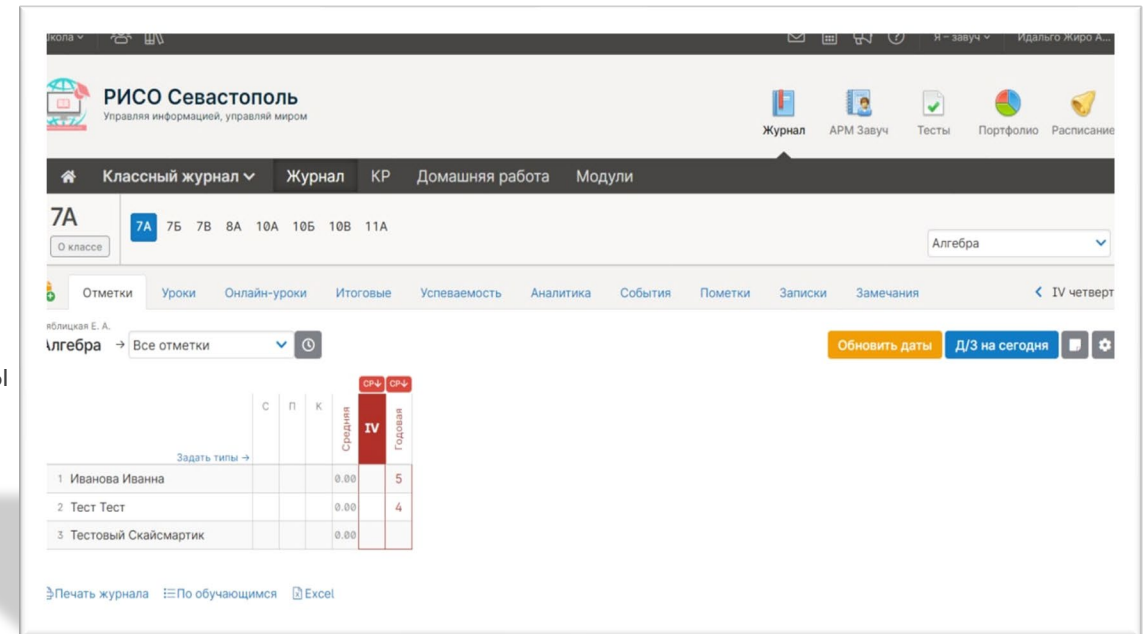
2021 - 2022

ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- Возможность **автоматизированного ведения журналов и формирования отчетов в единой системе**
- Журналы по успеваемости
- Журналы по посещаемости
- Мониторинг и прогноз успеваемости
- Отчеты по ведению журналов
- Отчеты по посещаемости и успеваемости
- Расписания занятий доступны онлайн и гибко редактируются

ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

- **Онлайн-информация об успехах в учебе их детей**
- **Контроль за домашним заданием**
- Удобная **коммуникация с учителем**
- **Всегда доступное расписание занятий ребенка**



	С	П	К	Средняя	Горизонт
1 Иванова Иванна				0.00	5
2 Тест Тест				0.00	4
3 Тестовый Скайсмартик				0.00	

Функциональные возможности Электронный журнал

Предоставляет возможность учителю проводить работу с классным журналом, вести учет выполнения домашних работ, посещаемости учащихся.

Доступен функционал **всестороннего анализа успеваемости и посещаемости.**

Для каждого предмета в выбранном классе доступны следующие разделы:

- **«Оценки»**, отображают основную информацию об оценках учеников и позволяют выставлять текущие и итоговые оценки, записывать домашние задания и темы уроков, записывать замечания в дневники;
- **«Уроки»**, отображает темы уроков и домашние задания с возможностью прикрепить к теме урока учебные материалы в виде файлов или ссылок на внешние ресурсы;
- **«Итоговые»**, представляет из себя сводную таблицу итоговых оценок по предмету;
- **«Успеваемость»**, представлен в виде отчета по успеваемости по предмету в классе;
- **«Замечания»**, содержит все замечания, записанные в дневники учащихся на данном уроке;
- **«События»**, отображает все действия в журнале (добавление, удаление и редактирование оценок с указанием фамилии учителя, сделавшего изменения, а также учеников, которых эти изменения затронули).

РИСО Севастополь
Управляя информацией, управляй миром

Журнал АРМ Класс Тесты Портфолио Расписание

Классный журнал Журнал КР Домашняя работа

10Б 7Б 7В 10А 10Б 10В

Алгебра

Отметки Уроки Онлайн-уроки Итоговые Успеваемость Аналитика События Пометки Записки Замечания

Галицкая Д. А.

Алгебра → Все отметки

Обновить даты Д/З на сегодня

У вас нет полномочий для редактирования журнала по этому предмету
Вы можете выделить отметки, просмотренные родителями

	27	28	1	2	3	4	8	9	10	11	15	16	17	18	22	23	24	25	29	30	1	2	6	7	8	9	с	п	к	Годовая
1 Александровская Анна	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4												
2 Бабляев Кирилл		4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3 Иванова Александра	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4 Иванова Мария	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5 Кормилицина Валерия	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6 Павлюченко Сергей		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7 Хорина Василиса	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Печать журнала По обучающимся Excel

Функциональные возможности

Расписание занятий

В разделе «Расписание» реализована возможность просмотра:

- **расписание учителя**, действующее с определенной даты;
- **расписание класса** или группы;
- **расписание звонков**.

РИСО Севастополь
Управляя информацией, управляя миром

Журнал АРМ Класс Тесты Портфолио Расписание

Классный журнал ▾ Расписание

7А Основная школа 7А 7Б 7В 8А
Средняя школа 10А 10Б 10В 11А [Моё расписание](#)

Расписание Сводное расписание

Расписание от: 31 января ▾ Обучающийся: Все ▾ Показывать занятия ДО:

11.07 Понедельник	12.07 Вторник	13.07 Среда
08:01-09:00 2 Англ. яз. Васильева А. А.	06:30-08:00 1 Русский язык Гаек А. В.	06:30-08:00 1 Биология Библиотека Вакансия (Степан Петрович)
09:01-10:00 3 Русский язык Гаек А. В.	08:01-09:00 2 Русский язык Гаек А. В.	08:01-09:00 2 Англ. яз. Васильева А. А.
10:01-11:00 4 Литература Вострикова Е. В.	09:01-10:00 3 Литература Вострикова Е. В.	09:01-10:00 3 Литература Вострикова Е. В.
11:01-12:00 5 Биология Библиотека Вакансия (Степан Петрович)	10:01-11:00 4 Англ. яз. Васильева А. А.	10:01-11:00 4 Литература Вострикова Е. В.
ЖУРНАЛЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ	11:01-12:00 5 Биология Библиотека Вакансия (Степан Петрович)	11:01-12:00 5 Русский язык Гаек А. В.
16:00-22:00 Codewards CODEWARDS123124 К107 Абрамова С. Р.		
14.07	15.07	16.07

Функциональные возможности Электронное портфолио и дополнительное образование



Цифровой
Севастополь

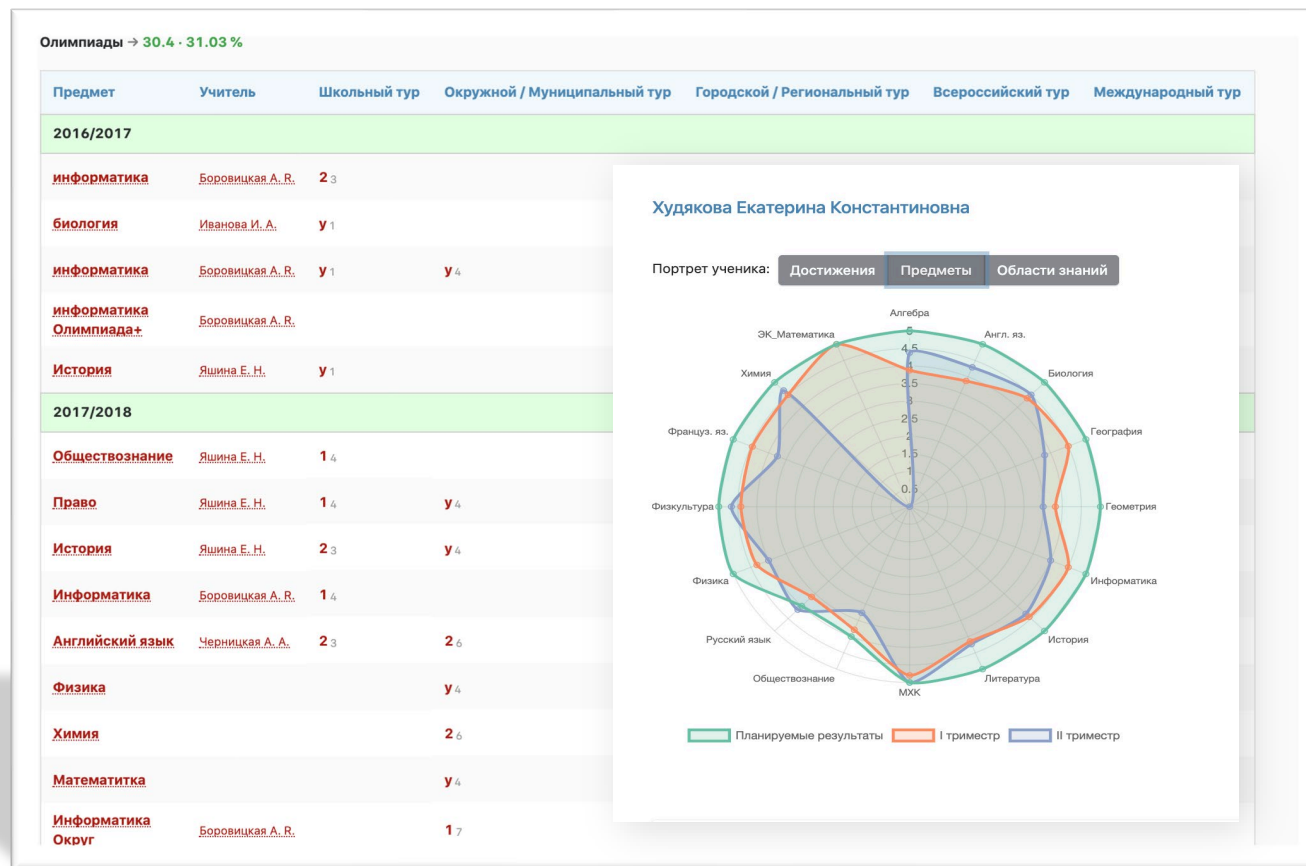


2016 - 2020

- Учет в портфолио бумажных дипломов в случае предоставления
- Отсутствие связи портфолио ученика и учителя
- Отсутствие комплексного представления о развитии и потенциале учащегося
- Запись в кружки «на коленке» при личной встрече

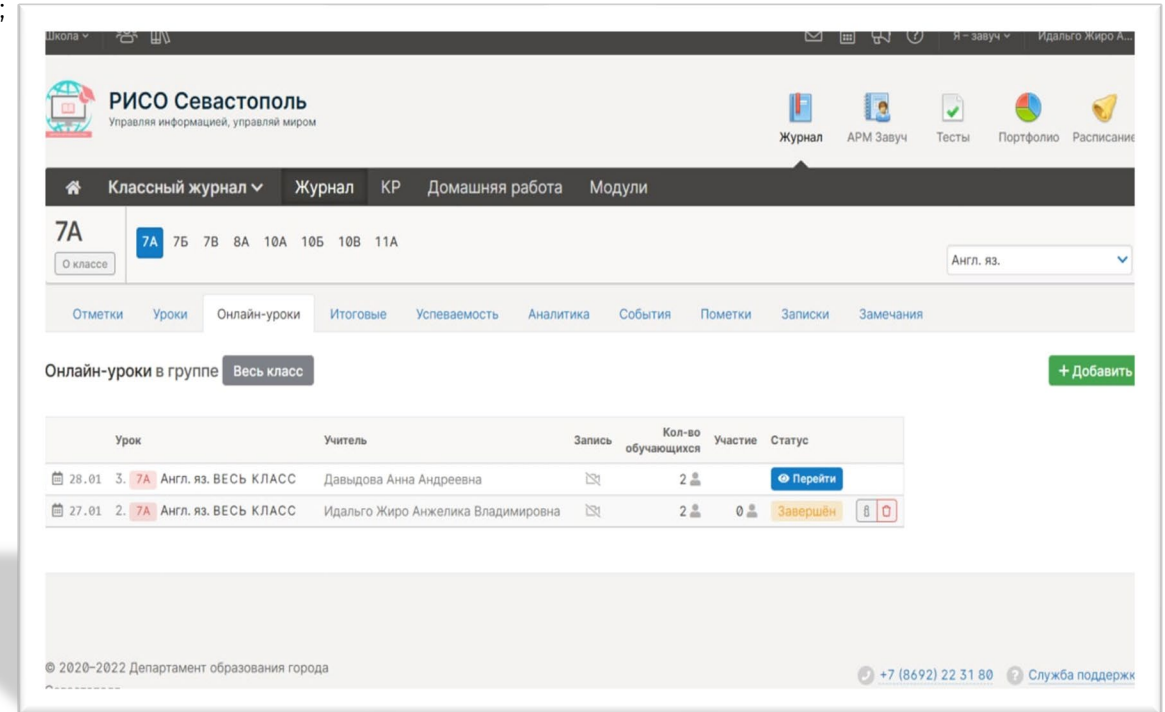
2021-2022

- Запись в системе на дополнительные занятия
- Учет всех факультативных занятий в школе
- Самостоятельная запись ученика на кружки
- Назначение модульных курсов учителем



Функциональные возможности Видео онлайн-уроки

- возможность дистанционного проведения уроков, включая возможность в режиме реального времени с использованием видео-конференц-связи с возможностями:
 - видеотрансляции с видеокамеры учителя;
 - трансляция рабочего стола автоматизированного рабочего места учителя;
 - звуковой трансляции ученика;
 - групповой чат;
 - запись видеоурока;
 - загрузки видеоурока из электронного журнала и электронного дневника;
- возможность прикрепления учителем обучающих материалов в электронном виде и домашних заданий в электронном журнале с автоматизированным размещением этой информации в электронных дневниках с предоставлением доступа к ней учащимся;
- возможность организации тестирования;
- возможность включения онлайн-урока в расписание электронного журнала;
- возможность размещения информации об онлайн-уроке и обеспечение возможности прямого перехода на выбранную учителем платформу проведения онлайн-урока в электронном дневнике;
- выбор учащегося, групп учащихся, класса, нескольких классов для участия в онлайн-уроке;
- автоматическая регистрация и отображение статуса онлайн-урока (запланирован (ожидает начала), начался, проведен);
- мониторинг онлайн-уроков с отображением информации по конкретному учителю, классу, дате, о количестве включенных учителем для участия в онлайн-уроке учеников, о количестве принявших участие в онлайн-уроке учеников, с фильтрацией по статусу, дате, номеру урока;
- возможность публикации ссылки на онлайн-урок в электронном журнале и дневнике при использовании сторонней системы онлайн-видеоконференций.



РИСО Севастополь
Управляя информацией, управляй миром

Журнал АРМ Завуч Тесты Портфолио Расписание

Классный журнал Журнал КР Домашняя работа Модули

7A
О классе

Англ. яз.

Отметки Уроки Онлайн-уроки Итоговые Успеваемость Аналитика События Пометки Записки Замечания

Онлайн-уроки в группе **Весь класс** + Добавить

Урок	Учитель	Запись	Кол-во обучающихся	Участие	Статус
28.01 3. 7A Англ. яз. ВСЕ КЛАСС	Давыдова Анна Андреевна	✉	2		Перейти
27.01 2. 7A Англ. яз. ВСЕ КЛАСС	Идальго Жиро Анжелика Владимировна	✉	2	0	Завершён

© 2020-2022 Департамент образования города +7 (8692) 22 31 80 Служба поддержки

Функциональные возможности

Взаимодействие «учитель-родитель» посредством смс сообщений

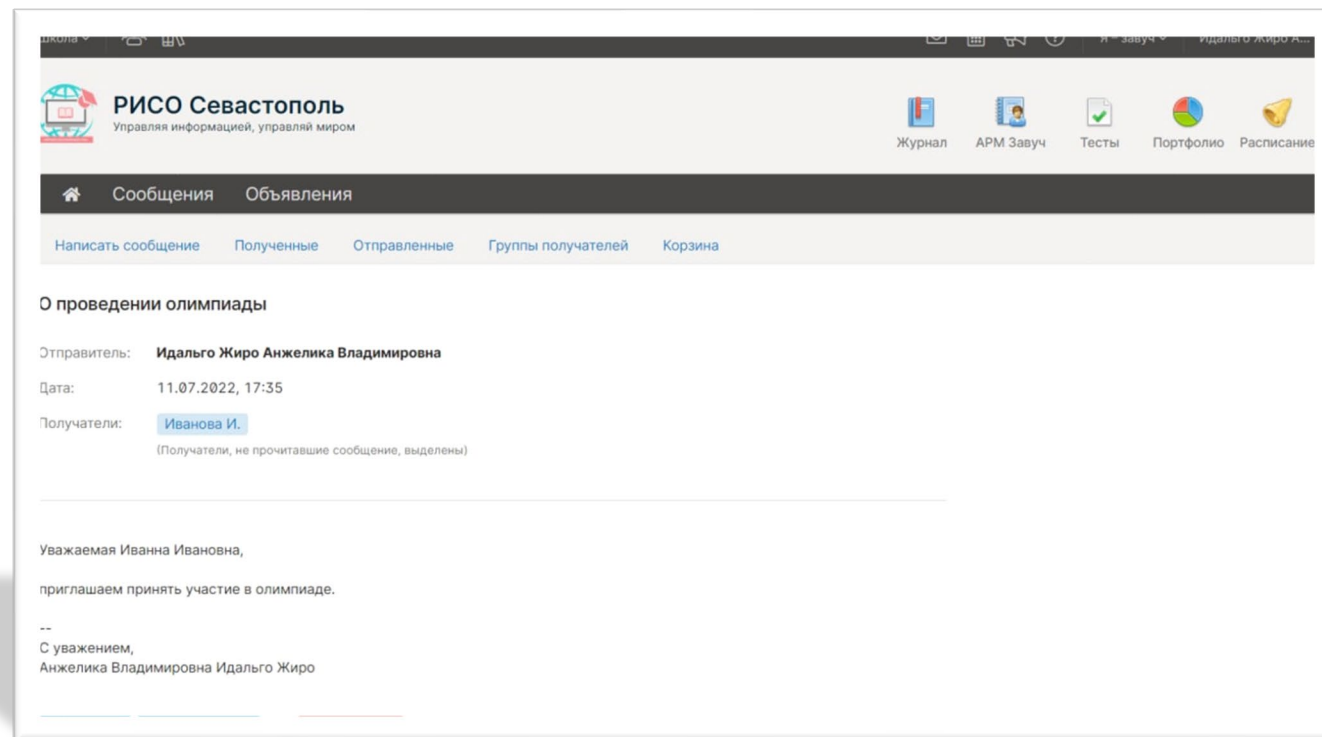


Цифровой
Севастополь



Реализована **возможность связаться с интересующим учителем** через "**Личные сообщения**". Можно отправить сообщение как определенному пользователю, так и группе пользователей.

Список сообщений подгружается автоматически по мере прокрутки экрана пользователем. Входящие и непрочитанные сообщения имеют особое визуальное оформление (выделены жирным текстом).



Функциональные возможности

Формирование и распечатка Аттестатов



Цифровой
Севастополь



ЦОС

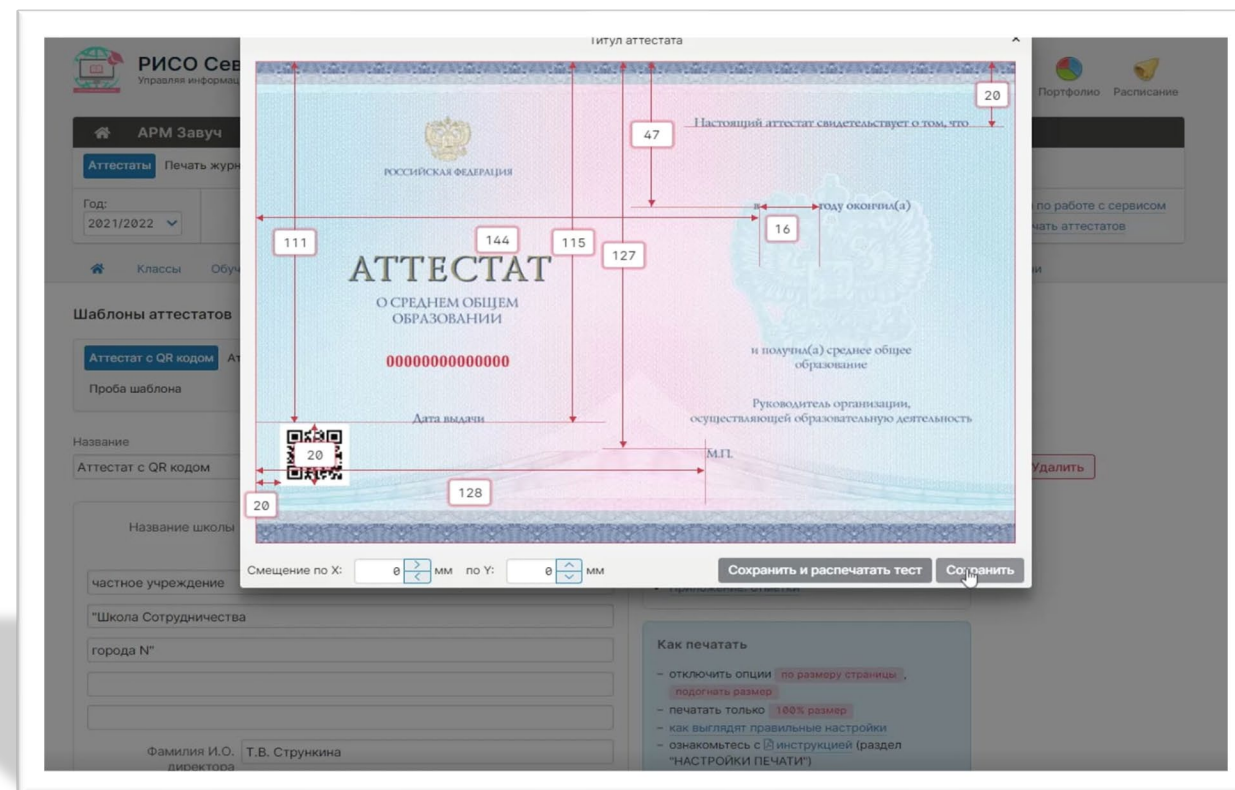
В системе можно **сформировать и распечатать аттестат**, а информацию о выданных аттестатах – импортировать в федеральный реестр сведений о документах об образовании (ФИС ФРДО) (в формате XLS(X)).

Модуль аттестаты **предназначен для формирования печатных форм аттестатов** на основе сведений итоговой успеваемости учащихся, а также ведение учета выдачи аттестатов с формированием книги регистрации выдачи выданных документов об образовании.

При формировании аттестатов **модуль позволяет:**

- формировать печатные формы документов с соблюдением требований приказов Минпросвещения России от 05 октября 2020 г. № 545 и № 546;
- поддерживать бланки аттестатов любых типографий;
- загружать персональные данные учащихся и сведения об их успеваемости из соответствующих модулей системы;
- после формирования аттестата блокировать изменение соответствующих сведений об успеваемости в Модуле учета;
- формировать печатные формы всех документов в формате PDF.

Работа с модулем реализована в виде пошагового мастера.



Функциональные возможности Межведомственное взаимодействие



Цифровой
Севастополь



- Реализованы **механизмы обмена сведениями** с цифровой платформой социальной поддержки населения. С нового учебного года родителям уже не придется нести в школу справки для получения льготного горячего питания – о назначенных льготах платформа сама напомнит учителю, который предложит родителю воспользоваться льготами.
- Реализован и **обратный механизм** – орган социальной защиты будет знать, что ребенок ходит в школу, и для **компенсации расходов** на школьную форму уже не будет требовать справку из школы.
- Запланировано **межведомственное взаимодействие** Платформы с такими органами государственной власти как: ЗАГС, МВД РФ.



Функциональные возможности

Обработка заявлений направленные через ЕПГУ на зачисление в дошкольные учреждения, школы и колледжи



Цифровой
Севастополь



- Реализация функционала для оказания государственной услуги по записи детей в первый класс в части обеспечения функциональной логики и взаимодействия с формой-концентратором ЕПГУ организована в соответствии с едиными функциональными техническими требованиями к реализации взаимодействия региональных ведомственных информационных систем с универсальной формой ЕПГУ «Запись детей в первый класс», утвержденными Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

За три минувших месяца этой возможностью **воспользовались более восьмисот пятидесяти родителей** будущих первоклассников.

- Реализация функционала для оказания государственной услуги по приему на обучение по программам среднего профессионального образования в части обеспечения функциональной логики и взаимодействия с формой-концентратором ЕПГУ организована в соответствии с едиными функциональными техническими требованиями к интеграции региональных ведомственных информационных систем с формой-концентратором ЕПГУ «Приём на обучение по программам среднего профессионального образования», утвержденными Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

The screenshot shows a web interface for submitting an application. At the top, there are navigation links: «Главная ЕПГУ», «Моя организация», «Настройки», «Помощь». Below that, a breadcrumb trail reads «Реестр заявлений > Заявление». The main form area contains several sections:

- Header information:** Includes a dropdown menu set to «Новое», a «DOC» icon, an email icon, a field for «ФИО», a field for «Номер заявления», a field for «Дата регистрации» (21.06.2022 15:01), and a field for «Канал поступления» (Лично).
- Данные абитуриента:** A table with columns: «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Дата рождения», «Пол», «Место рождения», «СНИЛС», «Адрес регистрации». Below this is a section for «Документ, удостоверяющий личность» with columns: «Тип документа», «Серия», «Номер», «Дата выдачи», «Кем выдан», «Код подразделения».
- Контактные данные:** A table with columns: «Телефон», «Почта», «ФИО представителя», «Телефон представителя», «Почта представителя».
- Документ об образовании:** A table with columns: «Тип документа», «Кем выдан», «Дата выдачи», «Серия», «Номер», «Файл». There is a «Загрузить» button next to the «Файл» column.
- Индивидуальные достижения:** A table with columns: «Наименование», «Файл».
- Справки по форме ОБ6У:** A table with columns: «Кем выдан», «Дата выдачи», «Файл».
- Справки об ограниченных возможностях:** A table with columns: «Тип документа, подтверждающего ограничение по здоровью», «Файл».
- Общезнание:** A dropdown menu currently set to «На уровне».

Показатели результативности работы в РИСО ЦОСС

- Повышение уровня управляемости образовательными процессами;
- Предоставление в оперативном режиме достоверных первичных и расчетных данных о состоянии и тенденциях развития сферы образования;
- Повышение эффективности и качества труда в образовательных учреждениях;
- Упорядочивание информационного обмена между образовательными учреждениями.

Организована работа службы технической поддержки Системы. Обращение в службу поддержки осуществляется при помощи следующих каналов связи:

- Email
- Телефон «горячей линии»
- ServisDesk

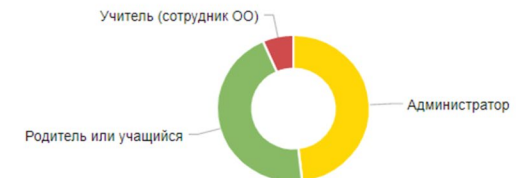
В рамках оказания услуг по обработке обращений, службой технической поддержки РИС ЦОСС за истекший период 2022 года **принято и обработано более 1270 запросов** на обслуживание, проведено 1092 консультации по телефону «горячей линии». При поступлении обращения, являющегося неисправностью в работе Системы (Инцидентом) создано и отработано 82 Инцидента.



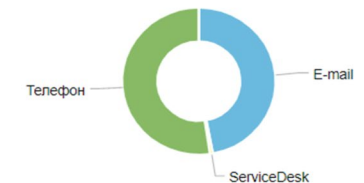
Распределение по виду обращения



Распределение по Ролям инициаторов обращения



Распределение по каналу поступления





**Спасибо за
внимание!**

