

Облачная система "1С:Образование" как основа построения электронной информационно-образовательной среды колледжа

Фогель В.О.

Методист отдела образовательных программ «1С»

30.01.2024

—

31.01.2024

Показатели аккредитационного мониторинга системы образования и методика их расчёта по образовательным программам среднего профессионального образования

N	Наименование показателя мониторинга	Критериальное значение показателя мониторинга	Количество баллов
1	Наличие электронной информационно-образовательной среды	Имеется	5

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
N 660
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
N 205
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
N 448
ПРИКАЗ
от 24 апреля 2023 года
ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ, МИНИСТЕРСТВОМ ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МИНИСТЕРСТВОМ НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АККРЕДИТАЦИОННОГО
МОНИТОРИНГА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии с пунктами 4, 7, 8.1 Правил, осуществлении мониторинга системы образования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 805, подпунктом 5.21 пункта 5, подпунктом 6.7 пункта 6 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. N 885, подпунктом 4.3.10 пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. N 884, подпунктом 4.3.2 пункта 4 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. N 882, приказываем:

1. Установить, что аккредитационный мониторинг системы образования осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с:
процедурой и сроками проведения аккредитационного мониторинга системы образования согласно [приложению N 1](#) к настоящему приказу;

показателями аккредитационного мониторинга системы образования по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования и методикой их расчета согласно [приложению N 2](#) к настоящему приказу;

показателями аккредитационного мониторинга системы образования по образовательным программам среднего профессионального образования и методикой их расчета согласно [приложению N 3](#) к настоящему приказу;

показателями аккредитационного мониторинга системы образования по образовательным программам высшего образования и методикой их расчета согласно [приложению N 4](#) к настоящему приказу.

2. Установить, что результаты аккредитационного мониторинга системы образования размещаются на официальных сайтах Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в виде итогового отчета о результатах аккредитационного мониторинга системы образования по форме согласно [приложению N 5](#) к настоящему приказу и в срок согласно [приложению N 1](#) к настоящему приказу.

Методика расчета показателя мониторинга «Наличие электронной информационно-образовательной среды»:

1. доступ к сети "Интернет" в профессиональной организации;
2. локальный нормативный акт об электронной информационно-образовательной среде;
3. наличие доступа к цифровой (электронной) библиотеке;
4. наличие доступа к электронным образовательным ресурсам и (или) профессиональным базам данных (подборкам информационных ресурсов по тематикам в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы);

Методика расчета показателя мониторинга «Наличие электронной информационно-образовательной среды»:

1. наличие доступа к электронной системе учета обучающихся, учета и хранения их образовательных результатов (электронный журнал);
2. наличие возможности взаимодействия педагогических работников с обучающимися (личные кабинеты обучающихся и преподавателей) в электронной информационно-образовательной среде;
3. наличие доступа к электронному расписанию (под электронным расписанием понимается сервис, с помощью которого каждый студент может узнать свое актуальное расписание занятий и сессии);
4. личный кабинет в федеральной государственной информационной системе "Моя школа"



Минпросвещения России
Агентство стратегических инициатив

Навигатор образования

Это лучшие цифровые учебные материалы и практики для дополнительного дистанционного обучения от лидеров онлайн-образования России. Учителям, школьникам и их родителям эти сервисы помогут сделать образование современным, увлекательным и продуктивным.

О проекте

1С:Образование
Система организации учебного процесса в цифровой образовательной среде

1С:Математический конструктор
Виртуальные лаборатории по физике, химии, биологии

Интерактивные модели по биологии
Динамические модели для анимации биологических процессов

Интерактивные карты
Проверенные данные по географии и истории на интерактивных картах

РЕЕСТР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

КАТАЛОГ Совместимости Российского Программного Обеспечения

Система «1С:Образование» включена:

- в проект «Навигатор образования» Министерства просвещения РФ и Агентства стратегических инициатив (<https://edu.asi.ru/>)
- в «Единый реестр Минкомсвязи российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306311/?sphrase_id=245914)
- в Каталог совместимости российского ПО АРПП «Отечественный софт» <https://catalog.arppsoft.ru/product/6194497>
- Используется в Учебном центре №1 фирмы «1С»

Библиотека готовых ЦОР - более 8 тысяч интерактивных мультимедийных цифровых ресурсов



- Алгебра, геометрия, информатика
- Русский язык
- Физика
- Химия, биология, география
- История России, экономика, обществознание
- Финансовая грамотность (в разработке)

Ведется разработка курсов:

- Разработка на платформе «1С:Предприятие»
- Подготовка к демонстрационному экзамену по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие»
- Основы управления документами с применением программы «1С:Документооборот»

Готовятся к разработке курсы:

- Основы бухгалтерского учета с применением программы «1С:Бухгалтерия 8»
- Бухгалтерия государственного учреждения

Обмен данными с 1С:Библиотека (начиная с релиза 2.1.8.1)

- Единое окно доступа к ресурсам, в том числе к электронным
- Единое окно доступа к поиску, включая полнотекстовый в библиографических описаниях и непосредственно в текстах электронных изданий
- Средства навигации в информационном пространстве электронной библиотеки
- Средства защиты от несанкционированного копирования
- Разграничение прав пользователей



Как достигается показатель:

Наличие доступа к электронной системе учета обучающихся, учета и хранения их образовательных результатов (электронный журнал)

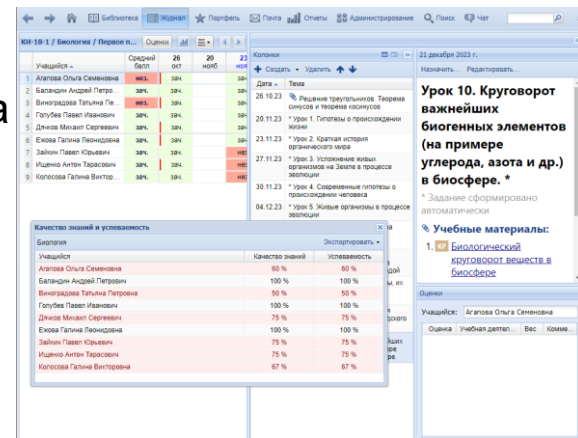
Инструменты «Журнал» и «Отчеты»

Фиксация деятельности педагога и студента в информационно-образовательной среде

The image displays three screenshots from the 1C software interface:

- Left Screenshot:** 'Назначение задания студентам' (Assigning tasks to students). It shows a table with columns for 'Студент' (Student), 'Средний балл' (Average grade), and 'Заб.' (Completed). A list of tasks is shown on the right, including '13. Сканирование, распознавание и обработка текстовых и графических документов'.
- Middle Screenshot:** 'Ресурсы' (Resources). It shows a table with columns for 'Ресурс' (Resource), 'Доступно с' (Available from), and 'Доступно по' (Available until). Below the table, there are options to 'Удалить ранее назначенные ресурсы' (Delete previously assigned resources) and 'Закрыть доступ студенту к заданию до срока' (Close access to the student's task before the deadline).
- Right Screenshot:** 'Отчеты' (Reports). It shows a table with columns for 'Группа' (Group), 'Студент' (Student), and 'Процуси занятий' (Attendance). The table lists various reports and their corresponding values.

- Учет проведенных занятий, их типов, типов учебной деятельности
- Оценка образовательных результатов в соответствии с нужной шкалой оценивания
- Организация учебной деятельности студентов с цифровым образовательным контентом
- Индивидуальная или групповая выдача заданий, в том числе на основе ЦОР, автоматическое оценивание, анализ результатов
- Интеграция с сервисами для проведения онлайн-занятий
- Быстрый доступ к стандартным отчетам по успеваемости и качеству знаний, среднему баллу по предмету и типам учебной деятельности



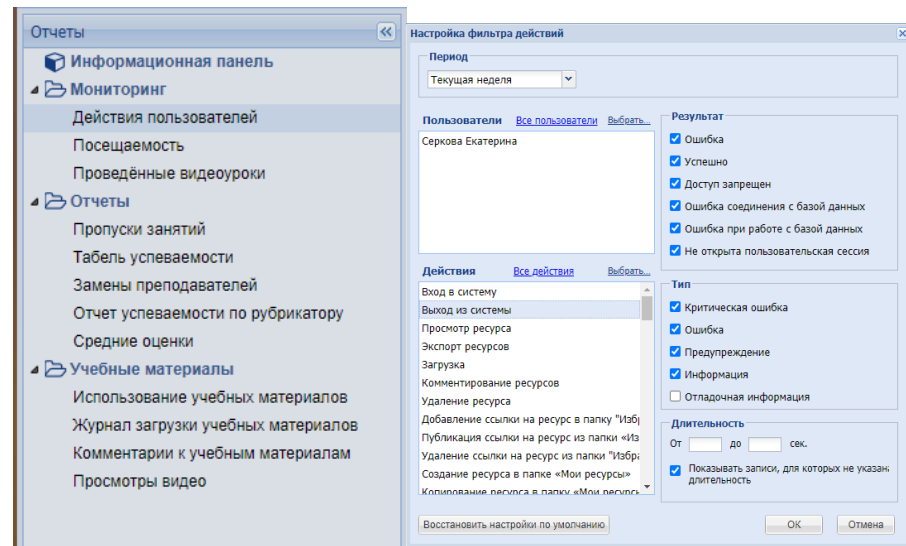
The screenshot displays the 'Журнал' (Journal) section of the '1С:Биология' software. It shows a list of lessons with columns for 'Ученик' (Student), 'Дата' (Date), and 'Тип занятия' (Lesson Type). Below this, there is a table titled 'Количество знаний и успеваемость' (Number of knowledge and performance) which provides a summary of student performance across different lesson types.

Ученик	Количество знаний	Успеваемость
Агапова Ольга Семеновна	80 %	80 %
Баландин Андрей Петрович	100 %	100 %
Виноградова Татьяна Петровна	80 %	80 %
Голубев Павел Иванович	100 %	100 %
Данова Михаил Сергеевич	75 %	75 %
Екова Галина Леонидовна	100 %	100 %
Зайкин Павел Кривич	75 %	75 %
Иванов Антон Павлович	75 %	75 %
Колосова Галина Викторовна	87 %	87 %

On the right side of the interface, there is a sidebar with lesson details for 'Урок 10. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере.' (Lesson 10. Biogenic element cycles (using the example of carbon, nitrogen, etc.) in the biosphere). It includes a description of the lesson and a list of learning materials.

«Отчеты»:

- Учет посещаемости, табель успеваемости студентов и групп
- Учет проведенных онлайн-занятий, использования учебных материалов, просмотров видео
- Настраиваемый отчет о всех действиях преподавателей и студентов в системе

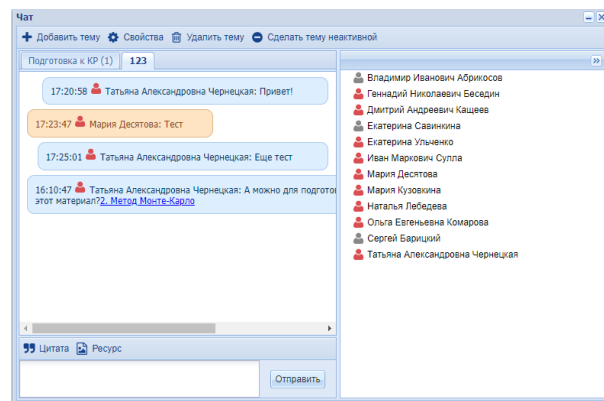
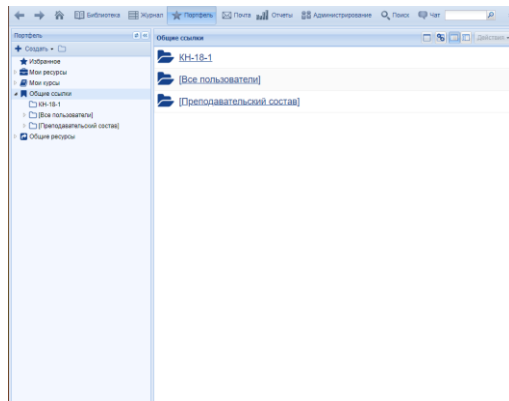
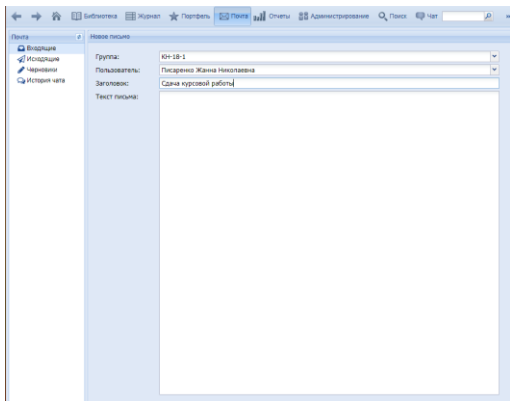


Как достигается показатель:

Наличие возможности взаимодействия педагогических работников с обучающимися в электронной информационно-образовательной среде

Инструменты «Почта», «Чат», «Портфель»

Обмен сообщениями, учебными материалами и т.д., организация обсуждений



Обмен данными с 1С:Колледж (начиная с версии 2.1)



Плюсы системы «1С:Образование»: мнение пользователей

- Не нужно дополнительное оборудование, **простота использования**, работа на любых устройствах
- **Богатый функционал электронного журнала**, позволяющий автоматизировать многие рутинные действия преподавателя и снизить трудозатраты
- Подробные **отчеты для администрации**: контроль за деятельностью студентов и преподавателей в ходе дистанционных занятий
- **Невысокая стоимость** годовой подписки **без ограничения количества пользователей**
- Оперативная поддержка пользователей
- **Устойчивость** к высоким нагрузкам, горизонтальная **масштабируемость**
- **Нравится** для студентам и родителям 😊

Опрос удовлетворенности использованием «1С:Образование» в ГБПОУ КК АТТС



■ Как часто вы обращались к администрации для поддержки с момента внедрения 1С.Образование в учебный процесс?

■ Легко ли Вам пользоваться 1С.Образование?

Легко ли Вам выполнять задания преподавателей по средствам 1С.Образование (на персональном компьютере и при помощи мобильного телефона)?

■ Добавляете ли вы собственный контент в 1С.Образование?

Отзывы участников учебного процесса (Армавирский техникум технологий и сервиса)

Студент

«Супер, с телефона хорошо заходить, компьютера дома нет. Раньше не очень удобно было не все в телефоне отображалось, а в 1С:Образование таких проблем нет»

Родитель

«Я довольна электронным дневником 1С:Образование! Из-за работы не всегда успеваем ходить на родительские собрания. А так между делом можем контролировать успеваемость ребенка и при необходимости переписываться с учителем напрямую. Удобно»

Преподаватель

«У меня электронный журнал открыт во время урока, если есть возможность, выставляю отметки сразу. Например, во время устного опроса. Пока студент отвечает, можно несколько отметок вбить»

Как подключиться к системе «1С:Образование»

- Заполните анкету на сайте
<https://obrazovanie.1c.ru/education/cloud/college/>
- Не забудьте отметить пункт «Назначить тестовый период для нового пользователя»
- Дождитесь письма с данными для доступа к вашей базе и ссылками на методические материалы

Можно начинать пользоваться!

Остались вопросы? Закажите бесплатную индивидуальную консультацию

Облачный колледж

1С:Образование в облаке для колледжей — это современная программная система для управления учебным процессом

[Организация учебного процесса](#)

[Инструменты для создания авторских учебных материалов](#)

[Интеграция с системой «1С:Колледж»](#)

[Опыт использования в колледжах](#)

[Мнение пользователей про «1С:Образование»](#)

[Сколько это стоит](#)

[Дополнительная информация](#)





**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**