



Центр
Электронного
Тестирования

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ В 1-11 КЛАССАХ – комплекс программных средств для проведения тестирования по всем основным предметам начальной, средней и старшей школы.

РЕЕСТР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ | Российский | Евразийский | Введите запрос | Меню

Главная > Реестр ПО > Система контроля качества знаний в 1-11 классах

Система контроля качества знаний в 1-11 классах

Сведения обновлены 26.01.2026 | Реестр российского ПО

Реестровая запись №6971 от 07.10.2020 | Произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.10.2020 №515

Правообладатели программного обеспечения

Полное наименование (коммерческая организация без преобладающего иностранного участия)	Сокращенное наименование организации	
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ"	ООО "ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ"	
Государство регистрации в качестве юридического лица:	Основной государственный регистрационный номер	Идентификационный номер (ИНН)
Россия	1137746053543	7731440183

Общие сведения | Сведения о модулях | История изменений

Описание программного обеспечения

Наименования программного обеспечения

Предыдущие и (или) альтернативные наименования

Школьный сервер для проведения занятий и контроля качества знаний в 1-11 классах

Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486

Основной

12.17 Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области образования



СККЗ – полностью российская разработка, включенная в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Запись в реестре №6971 от 07.10.2020

ИСТОРИЯ

- 2013 – создание ООО Центр Электронного тестирования и запуск продукта: Школьный сервер для проведения занятий и контроля качества знаний в 1-11 классах.
- 2016–2018 –внедрение 46-ти тысяч лицензий ПО в рамках программы «Компьютер-Учителю» в Республике Татарстан.
- 2019 – ПО выходит на рынок под новым названием: Система контроля качества знаний – СККЗ.
- 2020 –вхождение в Реестр отечественного ПО Минцифры РФ. Запись в реестре №6971 от 07.10.2020 (запись №6971 от 07.10.2020).
- 2024 – весь цифровой образовательный контент, входящий в состав СККЗ, успешно прошел экспертизу Роскомнадзора в целях обеспечения информационной безопасности детей в порядке, утверждённом приказом Минсвязи РФ № 217 от 29.08.2012.
- 2025 – модернизация ПО, создание и регистрация программных модулей в реестре Минцифры РФ.



СККЗ обеспечивает:

- проведение сетевого тестирования с использованием набора интерактивных тестов
- возможность одновременного тестирования нескольких классов
- возможность персонального тестирования при помощи встроенного тренажера
- возможность контроля хода выполнения тестирования и просмотра результатов выполнения тестов
- предоставление ученикам для выполнения только необходимых тестов по мере изучения предмета и/или итоговых тестов по окончании периода
- хранение результатов тестирования и возможность их анализа
- формирование различных отчетов в зависимости от необходимых параметров

Компоненты СККЗ

Набор интерактивных тестов включает в себя задания по всем основным предметам, входящим в курс начальной, средней и старшей школы.

Тесты подгружаются из облачного сервера, расположенного в сети интернет, по мере использования.

Литературное чтение – более 90 тестов

Русский язык – более 400 тестов

Окружающий мир – более 230 тестов

Информатика – более 230 тестов

Английский язык – более 350 тестов

Математика – более 80 тестов

Алгебра – более 270 тестов

Геометрия – более 220 тестов

Литература – более 310 тестов

Всеобщая история – более 440 тестов

История России – более 490 тестов

Обществознание – более 330 тестов

География – более 340 тестов

Биология – более 340 тестов

Физика – более 210 тестов

Химия – более 200 тестов

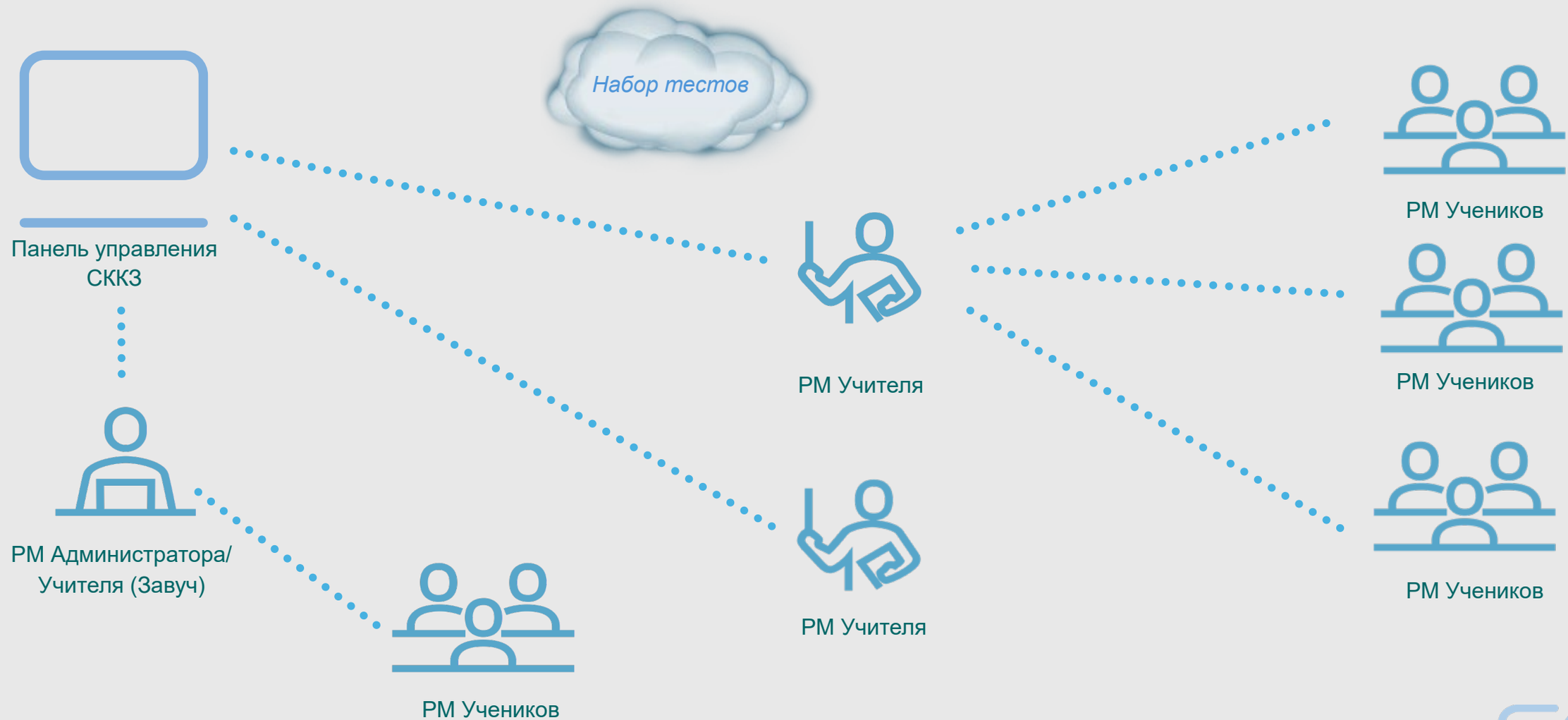
✓ *Данный набор прошел экспертизу Роскомнадзора в соответствии приказом Минсвязи РФ №217 от 29.08.2012. и является уникальным по количеству тестов и охвату школьной программы*



Компоненты СККЗ

- **Панель управления Системы контроля качества знаний** образовательного учреждения (СККЗ ОУ) для прохождения сетевого тестирования. Располагается на компьютере администратора, сервере, либо любом другом компьютере по выбору администратора.
- **Набор интерактивных тестов** – располагается в облаке.
- **Персональный тренажер** для самостоятельного тестирования. Располагается непосредственно на клиентских устройствах. Обращается напрямую к набору тестов в облаке.
- **Клиентское приложение** – Интерфейс администратора/учителя/ученика, состоящий из персонального тренажера и доступа к ресурсам сетевого тестирования (при их наличии) в соответствии с назначенной ролью. Располагается непосредственно на клиентских устройствах.

Структура системы контроля качества знаний



Рабочее место администратора / учителя (РРЦ – 32 000 РУБ):



Администратор

- Поддержка системы контроля качества знаний образовательного учреждения.
- Установка общих настроек системы.
- Создание классов и учетных записей преподавателей и учеников
- Проведение сетевого тестирования с возможностью контроля процесса выполнения заданий учениками. Просмотр и анализ результатов.
- Возможность персонального тестирования при помощи встроенного тренажера
- Формирование отчетов с возможностью их сохранения.

Рабочее место учителя (РРЦ – 16 000 РУБ)



Учитель

- Проведение сетевого тестирования с возможностью контроля процесса выполнения заданий учениками. Просмотр и анализ результатов.*
- Формирование отчетов с возможностью их сохранения.*
- Возможность персонального тестирования при помощи встроенного тренажера

** возможно только при наличии в ОУ рабочего места администратора/учителя*

Рабочее место ученика (РРЦ – 3 200 РУБ):



Ученик

- Прохождение сетевого тестирования в соответствии с полученным от учителя заданием.*
- Возможность персонального тестирования при помощи встроенного тренажера.
- Ознакомление с результатами тестирования в соответствии с настройками системы

** возможно только при наличии в ОУ рабочего места администратора/учителя*

СККЗ. Принципы лицензирования

СККЗ имеет четкую систему разграничения прав доступа пользователей системы:

- **Рабочее место администратора/учителя:** Персональный тренажер + управление СККЗ ОУ в роли администратора + доступ в роли учителя
 - **Рабочее место учителя:** Персональный тренажер* + доступ к СККЗ ОУ в роли учителя
 - **Рабочее место ученика:** Персональный тренажер* + доступ к СККЗ ОУ в роли ученика
- ✓ **Присутствует возможность завести в систему неограниченное количество пользователей (учителей и учеников). Лицензиями ограничивается только количество устройств, имеющих доступ в систему.**

**РМ учителя и ученика могут функционировать самостоятельно в режиме тренажера. Даже при отсутствии в ОУ или комплекте поставки РМ администратора СККЗ*



Варианты размещения ПО

Рабочие места пользователей СККЗ могут функционировать и быть установлены на любом компьютерном оборудовании, включая:

- сервер школы
- компьютеры завучей
- компьютеры преподавателей предметных кабинетов
- интерактивные комплексы предметных кабинетов
- мобильные классы
- мобильные компьютеры и планшеты учителей
- компьютеры и планшеты учеников

Поддержка большинства популярных операционных систем

Отечественные :



Традиционные :



Системные требования

Рабочее место администратора:

ОС: Windows 7 или современнее \ GNU или Linux с ядром 3+.

Производительность процессора по тесту PassMark: от 2500

Производительность графического процессора по тесту PassMark: от 350

Поддержка процессором виртуализации VT-x или AMD-v

Поддержка процессором виртуализации: не требуется

Количество ядер процессора: от 2

Количество потоков процессора: от 2

Базовая частота работы ядра процессора: от 1 гигагерц

Объём оперативной памяти: от 2 гигабайт

Объём встроенного накопителя: от 10 гигабайт

Доступ в интернет.

Рабочее место учителя/ученика:

ОС: Windows 7 или современнее \ GNU или Linux с ядром 3+.

Производительность процессора по тесту PassMark: от 1000

Производительность графического процессора по тесту PassMark: от 350

Поддержка процессором виртуализации: не требуется

Количество ядер процессора: от 2

Количество потоков процессора: от 2

Базовая частота работы ядра процессора: от 1 гигагерц

Объём оперативной памяти: от 2 гигабайт

Объём встроенного накопителя: от 10 гигабайт

Доступ в интернет.





Центр
Электронного
Тестирования

Спасибо. По всем вопросам обращайтесь:

sales@cetest.ru