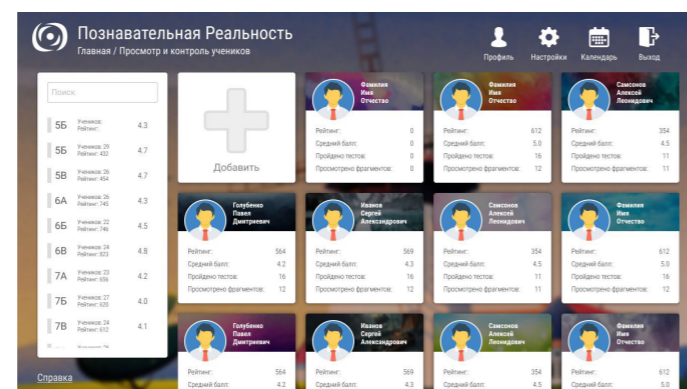
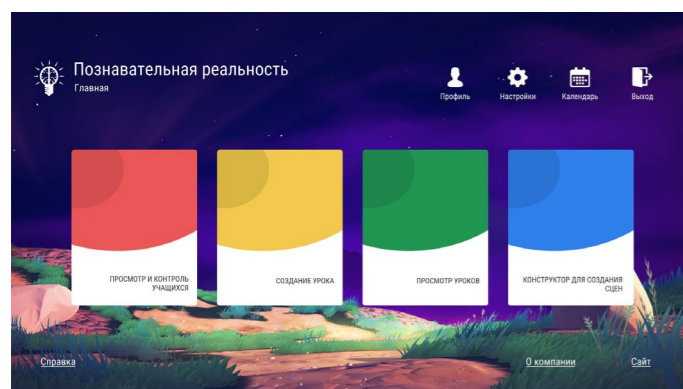


ЦИФРОВОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ»

ProfIT

ООО «Проф-Ит»



Программный комплекс удовлетворяет потребности в наглядных интерактивных обучающих материалах. Позволяет проводить интерактивные трехмерные уроки и автоматизировать создание систем тестирования с помощью генерации тестов на основе математических алгоритмов и физических свойств объектов.

«Познавательная реальность» обладает следующими свойствами:

- формирование образовательного контента преподавателем;
- игровая составляющая в учебном процессе, где ученик может получать различные достижения, и «прокачивать» свой уровень;
- полное погружение в изучаемую дисциплину;
- быстрое восприятие информации;
- больше возможностей для участия в коллективной работе, групповых дискуссиях, для приобретения знаний, развития личных и социальных навыков;
- электронный дневник, современная система тестирования и автоматическая проверка знаний, что позволяет облегчить работу учителю;
- полноценное приложение для ученика, где он может читать учебно-методические материалы, просматривать дневник и быть в курсе новых событий, связанных с образовательным процессом.

Приложение для учителя является своеобразным конструктором, включающим в себя:

- 100 демонстрационных сцен для основных естественнонаучных дисциплин;
- библиотеку учебно-методических материалов;
- библиотеку объектов, сценариев, анимаций для формирования интерактивного и демонстрационного контента;
- схемы взаимодействия участников;
- конструктор тестов – средство проектирования тестов различного формата и современной проверки контроля учащихся;
- конструктор образовательных материалов – средство проектирования учебных материалов педагогом на основании набора предварительно подго-

товленных виртуальных элементов по каждой из образовательных дисциплин;

- возможность создания демонстрационных материалов, а также проведения полноценных занятий в конструкторе посредством интерактивной панели.

Приложение для ученика включает в себя:

- библиотеку учебно-методических материалов, предоставленных преподавателем;
- возможность просмотра различного визуального контента, созданного преподавателем;
- систему прохождения тестов и разбора ошибок;
- систему достижений;
- окно уведомлений;
- возможность прохождения интерактивных заданий на интерактивной доске или в очках виртуальной реальности.

Программная часть обладает следующими свойствами:

- возможность использовать виртуальный конструктор, в котором находится более 800 моделей, 100 сценариев и 200 анимаций по различным предметам и тематикам;
- готовые цифровые методические пособия;
- возможность взаимодействия пользователей друг с другом в виртуальном пространстве;
- возможность использовать Desktop приложение для персонального компьютера;
- предустановленный набор ключевых образовательных материалов;
- кроссплатформенность;
- возможность поддержки интерактивных и сенсорных панелей.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	Основное общее образование; Среднее общее образование; Дополнительное образование детей.
ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	Программное обеспечение: «Познавательная реальность».
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	Образовательная программа; Методические рекомендации; Видео; Дистанционное техническое и консультационное сопровождение.

Контакты: 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Решетникова, д. 9, литер А, кв. 70
Тел.: +7 (812) 448-01-48 Сайт: www.co-reality.ru E-mail: prof-itinfo@yandex.ru